

## Расписание занятий в аудитории ФИАН ПОНЕДЕЛЬНИК

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  Коромыслов А.Л., Крохин О.Н., Чешев Е.А., Безотосный В.В., Григорьева М.С., Завестовская И.Н., Засавицкий И.И., Канавин А.П., Козловский В.И., Фроня А.А., Кульчин Ю.Н., Микаелян Г.Т., Мармалюк А.А.</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (Научно-исследовательская работа) <b>(20.12.2021)</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., Микаелян Г.Т., Фроня А.А., Чешев Е.А.</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория групп и представлений <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b>  Б19-104  Нефедьев А.В.</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Элементарные частицы и их источники <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b>  Б19-104   Данилов М.В.</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория групп и представлений <b>(13.09.2021 — 25.10.2021)</b>  Б19-104  Нефедьев А.В.</li> <li>■ <b>ПР</b> Элементарные частицы и их источники <b>(13.09.2021 — 25.10.2021)</b>  Б19-104   Данилов М.В.</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория групп и представлений <b>(20.12.2021)</b>  Б19-104  Нефедьев А.В.</li> <li>■ <b>ПР</b> Элементарные частицы и их источники <b>(20.12.2021)</b>  Б19-104  Данилов М.В.</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методика эксперимента в физике частиц <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b>  Б19-104   Алексеев И.Г.</li> <li>■ <b>ПР</b> Методика эксперимента в физике частиц <b>(13.09.2021 — 25.10.2021)</b>  Б19-104   Алексеев И.Г.</li> <li>■ <b>ПР</b> Методика эксперимента в физике частиц <b>(20.12.2021)</b>  Б19-104  Алексеев И.Г.</li> </ul>

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в квантовую теорию поля; Квантовая теория поля <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b>   Б18-105, Б18-201  Нефедьев А.В., Новиков В.А.</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в квантовую теорию поля; Квантовая теория поля <b>(30.11.2021 — 14.12.2021)</b>   Б18-105, Б18-201  Нефедьев А.В., Новиков В.А.</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в квантовую теорию поля; Квантовая теория поля <b>(14.09.2021 — 26.10.2021)</b>   Б18-105, Б18-201  Новиков В.А., Нефедьев А.В.</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в квантовую теорию поля; Квантовая теория поля <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b>   Б18-105, Б18-201  Новиков В.А., Нефедьев А.В.</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Специальный физический практикум <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b>  М21-304  Фроня А.А.</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальный физический практикум <b>(21.12.2021)</b>  М21-304  Фроня А.А.</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая теория поля; Квантовая теория поля (часть 1) <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b>  Б18-105, Б18-201  Нефедьев А.В., Новиков В.А.</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая теория поля; Квантовая теория поля (часть 1) <b>(30.11.2021 — 14.12.2021)</b>  Б18-105, Б18-201  Нефедьев А.В., Новиков В.А.</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая теория поля; Квантовая теория поля (часть 1) <b>(14.09.2021 — 26.10.2021)</b>  Б18-105, Б18-201  Нефедьев А.В., Новиков В.А.</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая теория поля; Квантовая теория поля (часть 1) <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b>  Б18-105, Б18-201  Новиков В.А., Нефедьев А.В.</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая теория поля <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b>  Б18-201  Нефедьев А.В., Новиков В.А.</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Космология; Космология (часть 1) <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b>  М20-283, М21-105   Новиков В.А., Высоцкий М.И.</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая теория поля <b>(23.11.2021 — 30.11.2021)</b>  Б18-201  Новиков В.А., Нефедьев А.В.</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая теория поля <b>(14.12.2021 — 21.12.2021)</b>  Б18-201  Нефедьев А.В., Новиков В.А.</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Космология; Космология (часть 1) <b>(21.12.2021)</b>  М20-283, М21-105  Новиков В.А., Высоцкий М.И.</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Фотоника <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b>  М21-304  Фроня А.А.</li> <li>■ <b>ПР</b> Фотоника <b>(14.09.2021 — 26.10.2021)</b>  М21-304  Фроня А.А.</li> <li>■ <b>ПР</b> Фотоника <b>(21.12.2021)</b>  М21-304  Фроня А.А.</li> </ul>

13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Космология; Космология (часть 1) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M20-283, M21-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А.</li> <li>■ ПР Космология; Космология (часть 1) (21.12.2021) 🧑‍🎓 M20-283, M21-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И.</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Системы сбора данных (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Алексеев И.Г.</li> <li>■ ЛЕК Системы сбора данных (30.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Алексеев И.Г.</li> <li>■ ЛЕК Системы сбора данных (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Алексеев И.Г.</li> <li>■ ЛЕК Системы сбора данных (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Алексеев И.Г.</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Системы сбора данных (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Алексеев И.Г.</li> <li>■ ПР Системы сбора данных (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Алексеев И.Г.</li> </ul>

## СРЕДА

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Оптика твердого тела (01.09.2021 — 20.10.2021) 🧑‍🎓 M21-303, M21-304 🎓 Григорьева М.С., Завестовская И.Н.</li> <li>■ ЛАБ Оптика твердого тела 4 зан. (27.10.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-303, M21-304 🎓 Григорьев А.А.</li> <li>■ ЛЕК Ядерная физика (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Новиков В.А.</li> <li>■ ЛЕК Ядерная физика (24.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Новиков В.А.</li> <li>■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Высоцкий М.И.</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Твердотельные лазеры с диодной накачкой (01.09.2021 — 22.09.2021) 🧑‍🎓 M20-304 🎓 Чешев Е.А.</li> <li>■ ПР Твердотельные лазеры с диодной накачкой (29.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M20-304 🎓 Чешев Е.А.</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Оптика твердого тела (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-303, M21-304 🎓 Завестовская И.Н., Григорьева М.С.</li> <li>■ ЛЕК Сильные взаимодействия (08.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А.</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Современные детекторы в физике частиц (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Пахлов П.Н.</li> <li>■ ЛЕК Современные детекторы в физике частиц (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Пахлов П.Н.</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Мизюк Р.В.</li> <li>■ ЛАБ Мощные одиночные диодные лазеры (High-energy Single Diode Lasers) (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 M20-304 🎓 Безотосный В.В.</li> <li>■ ЛАБ Твердотельные лазеры с диодной накачкой (08.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M20-304 🎓 Чешев Е.А.</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Современные детекторы в физике частиц (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Пахлов П.Н.</li> <li>■ ЛАБ Современные детекторы в физике частиц (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Пахлов П.Н.</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Мизюк Р.В.</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физическая оптика (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 M21-303, M21-304, M21-312 🎓 Канавин А.П.</li> <li>■ ПР Физическая оптика (08.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-303, M21-304, M21-312 🎓 Канавин А.П.</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Научный семинар (часть 1) / Scientific Seminar (part 1) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Мизюк Р.В.</li> <li>■ ЛЕК Научный семинар (часть 1) / Scientific Seminar (part 1) (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Мизюк Р.В.</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.</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.</li> <li>☑ <b>ПР</b> Сильные взаимодействия <b>(08.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🐾 M21-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И.</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 🎓 Ахлюстина Е.В., Фроня А.А.</li> <li>■ <b>ПР</b> Научный семинар (часть 1) / Scientific Seminar (part 1) <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🐾 B18-105 🎓 Мизюк Р.В.</li> <li>■ <b>ПР</b> Научный семинар (часть 1) / Scientific Seminar (part 1) <b>(17.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🐾 B18-105 🎓 Мизюк Р.В.</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Научный семинар по физике высоких энергий (часть 1) <b>(01.09.2021 — 27.10.2021)</b> 🐾 B19-104 🎓 Мизюк Р.В.</li> <li>☑ <b>ПР</b> Научный семинар по физике высоких энергий (часть 1) <b>(08.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🐾 B19-104 🎓 Мизюк Р.В.</li> </ul>
18:45 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальный семинар по физике высоких энергий <b>(01.09.2021 — 13.10.2021)</b> 🐾 M20-105 🎓 Мизюк Р.В.</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальный семинар по физике высоких энергий <b>(20.10.2021 — 03.11.2021)</b> 🐾 M20-105 🎓 Мизюк Р.В.</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🐾 M21-202 🎓 Годунов С.И.</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электрослабые взаимодействия <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🐾 M21-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А.</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.</li> <li>■ <b>ПР</b> Полупроводниковые дисковые лазеры <b>(23.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🐾 M20-304 🎓 Козловский В.И.</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🐾 M21-202 🎓 Годунов С.И.</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Электрослабые взаимодействия <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🐾 M21-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А.</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 🎓 Михаелян Г.Т., Коромыслов А.Л.</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы оптической микроскопии <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🐾 M20-302 🎓 Фроня А.А.</li> <li>■ <b>ПР</b> Полупроводниковые лазеры <b>(30.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🐾 M20-304, M20-383 🎓 Михаелян Г.Т., Коромыслов А.Л.</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Прецизионные измерения <b>(02.09.2021 — 16.09.2021)</b> 🐾 M21-209 🎓 Трегубов Д.О.</li> <li>☑ <b>ПР</b> Прецизионные измерения <b>(30.09.2021 — 14.10.2021)</b> 🐾 M21-209 🎓 Трегубов Д.О.</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Тяжелые адроны <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🐾 M21-105 🎓 Пахлов П.Н.</li> <li>☑ <b>ПР</b> Квантовая теория поля <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b> 🐾 M21-401 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А.</li> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Системы оптической микроскопии <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b> 🐾 M20-302 🎓 Фроня А.А.</li> <li>☑ <b>ПР</b> Системы оптической микроскопии <b>(09.09.2021 — 04.11.2021)</b> 🐾 M20-302 🎓 Фроня А.А., Простаков С.Н.</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Введение в физику элементарных частиц <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b> 🐾 B19-104 🎓 Данилов М.В., Мизюк Р.В.</li> <li>☑ <b>ПР</b> Введение в физику элементарных частиц <b>(09.09.2021 — 04.11.2021)</b> 🐾 B19-104 🎓 Мизюк Р.В., Данилов М.В.</li> </ul>

16:15 — 17:50	<p>■ <b>ЛАБ</b> Тяжелые адроны <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🔬 M21-105 🎓 Пахлов П.Н.</p> <p>■ <b>ЛАБ</b> Квантовая теория поля <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b> 🧑‍🔬 M21-401 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В.</p> <p>■ <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 🎓 Завестовская И.Н., Григорьева М.С., Фроня А.А.</p> <p>■ <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., Фроня А.А., Григорьева М.С.</p>
17:55 — 19:30	<p>■ <b>ЛЕК</b> Специальный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🔬 M20-105 🎓 Мизюк Р.В.</p>
19:35 — 21:10	<p>■ <b>ПР</b> Специальный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🔬 M20-105 🎓 Мизюк Р.В.</p>