

## Расписание занятий в аудитории ФИАН ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 12:40	■ <b>ПР</b> Производственная практика (преддипломная, биофизика) 🧑‍🎓 Б21-311 🎓 Завестовская И.Н., Григорьева М.С., Ларюшкин Д.П., Попов А.А., Залыгин А.В.
10:15 — 11:50	■ <b>ЛЕК</b> Постростовая технология производства полупроводниковых лазеров 🧑‍🎓 М23-304 🎓 Козырев А.А. ■ <b>ПР</b> Постростовая технология производства полупроводниковых лазеров 🧑‍🎓 М23-304 🎓 Козырев А.А.
10:15 — 12:40	■ <b>ЛЕК</b> Современные детекторы в физике частиц ( <b>02.09.2024 — 30.09.2024</b> ) 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Чистов Р.Н. ■ <b>ЛАБ</b> Современные детекторы в физике частиц ( <b>07.10.2024 — 16.12.2024</b> ) 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Чистов Р.Н.
11:55 — 14:20	■ <b>ЛЕК</b> Полупроводниковые дисковые лазеры ( <b>02.09.2024 — 16.09.2024</b> ) 🧑‍🎓 М23-304 🎓 Козловский В.И. ■ <b>ПР</b> Полупроводниковые дисковые лазеры ( <b>23.09.2024 — 16.12.2024</b> ) 🧑‍🎓 М23-304 🎓 Козловский В.И.
14:30 — 16:05	■ <b>ПР</b> Производственная практика (педагогическая, биофизика) 🧑‍🎓 Б21-311 🎓 Григорьева М.С., Завестовская И.Н.
15:20 — 17:00	■ <b>ПР</b> Физические основы технологии полупроводниковых лазеров 🧑‍🎓 М23-304 🎓 Михаелян Г.Т. ■ <b>ЛЕК</b> Физические основы технологии полупроводниковых лазеров 🧑‍🎓 М23-304 🎓 Михаелян Г.Т.
17:05 — 18:40	■ <b>ЛЕК</b> Современные лазерные технологии ( <b>02.09.2024 — 23.09.2024</b> ) 🧑‍🎓 М23-304 🎓 Фроня А.А. ■ <b>ПР</b> Современные лазерные технологии ( <b>30.09.2024 — 16.12.2024</b> ) 🧑‍🎓 М23-304 🎓 Фроня А.А., Маврешко Е.И.

## ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ <b>ЛЕК</b> Введение в квантовую теорию поля 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Новиков В.А. ■ <b>ПР</b> Введение в квантовую теорию поля 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Новиков В.А.
10:15 — 12:40	■ <b>ЛЕК</b> Физические основы оптических систем (часть 1) ( <b>03.09.2024 — 01.10.2024</b> ) 🧑‍🎓 Б21-212 🎓 Канавин А.П., Васильков Д.Г. ■ <b>ПР</b> Космология (часть 1) 🧑‍🎓 М24-117 🎓 Высоцкий М.И. ■ <b>ПР</b> Физические основы оптических систем (часть 1) ( <b>08.10.2024 — 17.12.2024</b> ) 🧑‍🎓 Б21-212 🎓 Канавин А.П., Васильков Д.Г.
11:55 — 13:30	■ <b>ЛЕК</b> Квантовая теория поля (часть 1) 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Новиков В.А. ■ <b>ПР</b> Квантовая теория поля (часть 1) 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Новиков В.А.
13:35 — 15:15	■ <b>ЛЕК</b> Электрослабые взаимодействия 🧑‍🎓 М24-117 🎓 Высоцкий М.И.
14:30 — 16:05	■ <b>ЛЕК</b> Квантовая теория поля 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-405 🎓 Новиков В.А.
14:30 — 17:00	■ <b>ЛЕК</b> Системы сбора данных ( <b>03.09.2024 — 12.11.2024</b> ) 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Алексеев И.Г. ■ <b>ПР</b> Системы сбора данных ( <b>19.11.2024 — 17.12.2024</b> ) 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Алексеев И.Г.
15:20 — 16:05	■ <b>ПР</b> Электрослабые взаимодействия 🧑‍🎓 М24-117 🎓 Высоцкий М.И.
16:15 — 19:30	■ <b>ПР</b> Квантовая теория поля 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-405 🎓 Новиков В.А.

## СРЕДА

08:30 — 10:05	■ <b>ЛЕК</b> Специальный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) 🧑‍🎓 М23-117 🎓 Друцкой А.Г., Поликарпов С.М.
09:20 — 11:00	■ <b>ЛЕК</b> Физическая оптика 🧑‍🎓 М24-303, М24-304, М24-312 🎓 Канавин А.П. ■ <b>ПР</b> Физическая оптика 🧑‍🎓 М24-303, М24-304, М24-312 🎓 Канавин А.П.
10:15 — 11:50	■ <b>ПР</b> Специальный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) 🧑‍🎓 М23-117 🎓 Друцкой А.Г., Поликарпов С.М.

10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК EN Мощные одиночные диодные лазеры (04.09.2024 — 18.09.2024) M23-304 Безотосный В.В.</li> <li>■ ПР EN Мощные одиночные диодные лазеры (25.09.2024 — 13.11.2024) M23-304 Безотосный В.В.</li> <li>■ ЛАБ EN Мощные одиночные диодные лазеры (20.11.2024 — 18.12.2024) M23-304 Безотосный В.В.</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Оптика твердого тела M24-304 Завестовская И.Н.</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Учебная практика (производственно-технологическая) M24-312 Кабашин А.В., Климентов С.М., Попов А.А., Тихоновский Г.В.</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) M23-117 Поликарпов С.М., Друцкой А.Г.</li> <li>■ ПР Оптика твердого тела M24-304 Григорьев А.А.</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) M23-117 Поликарпов С.М., Друцкой А.Г.</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы и применение синхротронного излучения B22-311 Завестовская И.Н.</li> <li>■ ЛЕК Системы оптической микроскопии M23-302 Фроня А.А.</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Твердотельные лазеры с диодной накачкой (04.09.2024 — 18.09.2024) M23-304 Чешев Е.А.</li> <li>■ ПР Твердотельные лазеры с диодной накачкой (25.09.2024 — 13.11.2024) M23-304 Чешев Е.А.</li> <li>■ ЛАБ Твердотельные лазеры с диодной накачкой (20.11.2024 — 18.12.2024) M23-304 Чешев Е.А.</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Тяжелые адроны M24-117 Поликарпов С.М.</li> <li>■ ЛАБ Оптика твердого тела (02.10.2024 — 23.10.2024) M24-304 Маврешко Е.И.</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Системы оптической микроскопии M23-302 Фроня А.А.</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Основы и применение синхротронного излучения B22-311 Петруня Д.С.</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Тяжелые адроны M24-117 Поликарпов С.М.</li> <li>■ ЛЕК Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины M23-302, M23-304, M23-312 Завестовская И.Н., Фроня А.А., Григорьева М.С.</li> <li>■ ПР Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины M23-302, M23-304, M23-312 Фроня А.А., Завестовская И.Н., Григорьева М.С.</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР EN Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 3) M23-117 Друцкой А.Г., Поликарпов С.М.</li> <li>■ ЛЕК Ядерная физика B21-105 Кербиков Б.О.</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Ядерная физика B21-105 Кербиков Б.О.</li> </ul>
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 4) (05.09.2024 — 17.10.2024) M23-117 Поликарпов С.М., Друцкой А.Г.</li> <li>■ АУД Учебная практика (педагогическая) (05.09.2024 — 21.11.2024) M23-304 Фроня А.А.</li> <li>■ ПР Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 4) (24.10.2024 — 05.12.2024) M23-117 Друцкой А.Г., Поликарпов С.М.</li> </ul>
12:45 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Учебная практика (ознакомительная, биофизика) B22-311 Завестовская И.Н., Григорьева М.С.</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Специальный семинар по физике высоких энергий M23-117 Друцкой А.Г., Поликарпов С.М.</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) (05.09.2024 — 21.11.2024) M24-202 Годунов С.И.</li> <li>■ ЛЕК Методика эксперимента в физике частиц B22-104 Чистов Р.Н.</li> <li>■ ЛЕК Теория групп и представлений B22-104 Высоцкий М.И.</li> <li>■ ЛЕК Элементарные частицы и их источники B22-104 Данилов М.В.</li> <li>■ ПР Методика эксперимента в физике частиц B22-104 Чистов Р.Н.</li> <li>■ ПР Теория групп и представлений B22-104 Высоцкий М.И.</li> <li>■ ПР Элементарные частицы и их источники B22-104 Данилов М.В.</li> </ul>

15:20 — 16:05	■ ПР Специальный семинар по физике высоких энергий 🐾 M23-117 🎓 Поликарпов С.М., Друцкой А.Г.
16:15 — 17:50	■ ПР Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) (05.09.2024 — 21.11.2024) 🐾 M24-202 🎓 Годунов С.И. ■ ЛЕК Введение в физику элементарных частиц 🐾 B22-105 🎓 Данилов М.В., Поликарпов С.М. ■ ПР Введение в физику элементарных частиц 🐾 B22-105 🎓 Данилов М.В., Поликарпов С.М.

### ПЯТНИЦА

09:20 — 11:00	■ ЛЕК Современные проблемы физики 🐾 M24-303, M24-304 🎓 Завестовская И.Н., Савельева Т.А. ■ ПР Современные проблемы физики 🐾 M24-303, M24-304 🎓 Завестовская И.Н., Савельева Т.А.
10:15 — 11:50	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M23-304 🎓 Фроня А.А., Чешев Е.А., Безотосный В.В., Завестовская И.Н., Мармалюк А.А., Григорьев А.А., Козловский В.И., Козырев А.А., Кульчин Ю.Н.
11:05 — 12:40	■ ПР История и методология физики 🐾 M24-303, M24-304 🎓 Ахлюстина Е.В., Фроня А.А.
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Фотоника 🐾 M24-304 🎓 Фроня А.А. ■ ПР Фотоника 🐾 M24-304 🎓 Фроня А.А.
15:20 — 17:00	■ ПР Специальный физический практикум 🐾 M24-304 🎓 Фроня А.А.

### СУББОТА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК Сильные взаимодействия 🐾 M24-117 🎓 Кербиков Б.О.
11:55 — 13:30	■ ПР Сильные взаимодействия 🐾 M24-117 🎓 Кербиков Б.О.
14:30 — 15:15	■ ЛЕК Научный семинар: часть 1 (Scientific Seminar: part 1) 🐾 B21-105 🎓 Поликарпов С.М.
15:20 — 17:00	■ ПР Научный семинар: часть 1 (Scientific Seminar: part 1) 🐾 B21-105 🎓 Поликарпов С.М.