

Расписание занятий в аудитории ФИАН ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Технология планарного цикла 🐾 M21-304 🎓 Козырев А.А. ■ ЛЕК Технология планарного цикла 🐾 M21-304 🎓 Козырев А.А.
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🐾 M21-304 🎓 Мармалюк А.А., Кульчин Ю.Н., Козырев А.А., Козловский В.И., Канавин А.П., Засавицкий И.И., Завестовская И.Н., Григорьева М.С., Безотосный В.В., Крохин О.Н., Чешев Е.А., Фроня А.А., Микаелян Г.Т.
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные детекторы в физике частиц 🐾 B19-104 🎓 Друцкой А.Г., Чистов Р.Н.
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Современные детекторы в физике частиц 🐾 B19-104 🎓 Друцкой А.Г., Чистов Р.Н.
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная физика 🐾 B19-104 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. ■ ПР Ядерная физика 🐾 B19-104 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А.

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая теория поля 🐾 B19-201 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А.
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика плазмы и плазменные установки 🐾 B19-202 🎓 Скворцова Н.Н.
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в квантовую теорию поля 🐾 B19-104 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. ■ ЛЕК Введение в квантовую теорию поля 🐾 B19-104 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В.
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая теория поля 🐾 B19-201 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В.
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика плазмы и плазменные установки 🐾 B19-202 🎓 Канавин А.П., Скворцова Н.Н.
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая теория поля (часть 1) 🐾 B19-104 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. ■ ПР Квантовая теория поля (часть 1) 🐾 B19-104 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В.
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Системы сбора данных 🐾 B19-104 🎓 Друцкой А.Г., Алексеев И.Г. ■ ПР Физические основы оптических систем (часть1) 🐾 B19-202 🎓 Канавин А.П., Скворцова Н.Н.
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Системы сбора данных 🐾 B19-104 🎓 Друцкой А.Г., Алексеев И.Г.
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические основы оптических систем (часть1) 🐾 B19-202 🎓 Канавин А.П.

СРЕДА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Твердотельные лазеры с диодной накачкой (07.09.2022 — 28.09.2022) 🐾 M21-304 🎓 Чешев Е.А. ■ ЛЕК Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) 🐾 M21-105 🎓 Поликарпов С.М., Данилов М.В. ■ ПР Специальный физический практикум 🐾 M22-304 🎓 Фроня А.А. ■ ПР Твердотельные лазеры с диодной накачкой (05.10.2022 — 21.12.2022) 🐾 M21-304 🎓 Чешев Е.А.
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) 🐾 M21-105 🎓 Поликарпов С.М., Данилов М.В.
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Твердотельные лазеры с диодной накачкой 🐾 M21-304 🎓 Чешев Е.А. ■ ЛАБ Мощные одиночные диодные лазеры (High-energy Single Diode Lasers) 🐾 M21-304 🎓 Безотосный В.В.
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 3) (Scientific Seminar on Physics of Fundamental Interactions, part 3) 🐾 M21-105 🎓 Данилов М.В., Чистов Р.Н. ■ ЛЕК Фотоника 🐾 M22-304 🎓 Фроня А.А. ■ ПР Фотоника 🐾 M22-304 🎓 Фроня А.А.

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Мощные одиночные диодные лазеры (High-energy Single Diode Lasers) (07.09.2022 — 28.09.2022) 🧑‍🎓 M21-304 🎓 Безотосный В.В. ■ ПР История и методология физики 🧑‍🎓 M22-303, M22-304 🎓 Фроня А.А., Ахлюстина Е.В. ■ ПР Мощные одиночные диодные лазеры (High-energy Single Diode Lasers) (05.10.2022 — 21.12.2022) 🧑‍🎓 M21-304 🎓 Безотосный В.В. ■ ЛЕК Методика эксперимента в физике частиц 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. ■ ЛЕК Теория групп и представлений 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-105 🎓 Нефедьев А.В. ■ ЛЕК Элементарные частицы и их источники 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-105 🎓 Данилов М.В., Чистов Р.Н. ■ ПР Методика эксперимента в физике частиц 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-105 🎓 Алексеев И.Г. ■ ПР Теория групп и представлений 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-105 🎓 Нефедьев А.В. ■ ПР Элементарные частицы и их источники 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-105 🎓 Чистов Р.Н., Данилов М.В.
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (педагогическая) 🧑‍🎓 M21-304 🎓 Фроня А.А. ■ ЛЕК Введение в физику элементарных частиц 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-105 🎓 Данилов М.В. ■ ЛЕК Научный семинар по физике высоких энергий (часть 1) 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-105 🎓 Поликарпов С.М., Данилов М.В. ■ ПР Введение в физику элементарных частиц 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-105 🎓 Данилов М.В. ■ ПР Научный семинар по физике высоких энергий (часть 1) 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-105 🎓 Данилов М.В., Поликарпов С.М.

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Основы и применение синхротронного излучения 🧑‍🎓 Б20-301, Б20-361 🎓 Завестовская И.Н.
09:20 — 11:00	■ ЛЕК Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) (01.09.2022 — 17.11.2022) 🧑‍🎓 M22-202 🎓 Годунов С.И.
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Полупроводниковые дисковые лазеры (01.09.2022 — 22.09.2022) 🧑‍🎓 M21-304 🎓 Козловский В.И. ■ ПР Основы и применение синхротронного излучения 🧑‍🎓 Б20-301, Б20-361 🎓 Петруня Д.С. ■ ЛЕК Специальный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Данилов М.В., Чистов Р.Н. ■ ПР Полупроводниковые дисковые лазеры (29.09.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 M21-304 🎓 Козловский В.И. ■ АУД Учебная практика (производственно-технологическая) 🧑‍🎓 M22-312 🎓 Кабашин А.В., Попов А.А.
11:05 — 12:40	■ ПР Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) (01.09.2022 — 17.11.2022) 🧑‍🎓 M22-202 🎓 Годунов С.И.
11:55 — 12:40	■ ПР Полупроводниковые дисковые лазеры 🧑‍🎓 M21-304 🎓 Козловский В.И.
11:55 — 13:30	■ ПР Специальный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Чистов Р.Н., Данилов М.В.
12:45 — 13:30	■ ПР Системы оптической микроскопии 🧑‍🎓 M21-302 🎓 Простаков С.Н., Фроня А.А.
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Полупроводниковые лазеры (01.09.2022 — 22.09.2022) 🧑‍🎓 M21-304, M21-383 🎓 Михаелян Г.Т. ■ ПР Полупроводниковые лазеры (29.09.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 M21-304, M21-383 🎓 Михаелян Г.Т.
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Оптика твердого тела (01.09.2022 — 22.09.2022) 🧑‍🎓 M22-304 🎓 Завестовская И.Н. ■ ПР Оптика твердого тела (29.09.2022 — 17.11.2022) 🧑‍🎓 M22-304 🎓 Григорьев А.А., Завестовская И.Н. ■ ЛАБ Оптика твердого тела (24.11.2022 — 01.12.2022) 🧑‍🎓 M22-304 🎓 Григорьев А.А.
13:35 — 15:15	■ ЛЕК Системы оптической микроскопии 🧑‍🎓 M21-302 🎓 Фроня А.А.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Специальный семинар по физике высоких энергий 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Поликарпов С.М., Данилов М.В.
16:15 — 17:00	■ ПР Специальный семинар по физике высоких энергий 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Данилов М.В., Поликарпов С.М.

16:15 — 17:50	<p>■ ЛЕК Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины 🧑‍🎓 M21-302, M21-304, M21-312 🎓 Григорьева М.С., Завестовская И.Н.</p> <p>■ ЛЕК Физическая оптика 🧑‍🎓 M22-304 🎓 Канавин А.П.</p> <p>■ ПР Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины 🧑‍🎓 M21-302, M21-304, M21-312 🎓 Завестовская И.Н., Григорьева М.С.</p> <p>■ ПР Физическая оптика 🧑‍🎓 M22-304 🎓 Канавин А.П.</p>
17:05 — 19:30	<p>■ ЛЕК Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 4) (01.09.2022 — 13.10.2022) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Поликарпов С.М., Данилов М.В.</p> <p>■ ПР Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 4) (20.10.2022 — 01.12.2022) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Данилов М.В., Поликарпов С.М.</p>