

Расписание занятий в аудитории ФИАН ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Постростовая технология производства полупроводниковых лазеров 🐾 M22-304 🎓 Козырев А.А. ■ ПР Постростовая технология производства полупроводниковых лазеров 🐾 M22-304 🎓 Козырев А.А.
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🐾 M22-304 🎓 Тупицын И.М., Мармалюк А.А., Фроня А.А., Завестовская И.Н., Безотосный В.В., Козловский В.И., Козырев А.А., Кульчин Ю.Н., Чешев Е.А.

ВТОРНИК

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Космология (часть 1) 🐾 M23-117 🎓 Высоцкий М.И.
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в квантовую теорию поля 🐾 Б20-105 🎓 Новиков В.А. ■ ПР Введение в квантовую теорию поля 🐾 Б20-105 🎓 Новиков В.А.
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая теория поля (часть 1) 🐾 Б20-105 🎓 Новиков В.А. ■ ПР Квантовая теория поля (часть 1) 🐾 Б20-105 🎓 Новиков В.А.
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Тяжелые адроны 🐾 M23-117 🎓 Поликарпов С.М.
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая теория поля 🐾 Б20-201 🎓 Новиков В.А.
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Системы сбора данных 🐾 Б20-105 🎓 Алексеев И.Г. ■ ЛАБ Тяжелые адроны 🐾 M23-117 🎓 Поликарпов С.М. ■ ПР Физические основы оптических систем (часть 1) 🐾 Б20-202 🎓 Канавин А.П.
15:20 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая теория поля 🐾 Б20-201 🎓 Новиков В.А.
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Системы сбора данных 🐾 Б20-105 🎓 Алексеев И.Г.
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические основы оптических систем (часть 1) 🐾 Б20-202 🎓 Неволин В.Н., Канавин А.П.

СРЕДА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Оптика твердого тела (06.09.2023 — 25.10.2023) 🐾 M23-304 🎓 Завестовская И.Н. ■ ЛАБ Оптика твердого тела (01.11.2023 — 22.11.2023) 🐾 M23-304 🎓 Григорьев А.А.
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Твердотельные лазеры с диодной накачкой (06.09.2023 — 20.09.2023) 🐾 M22-304 🎓 Чешев Е.А. ■ ПР Твердотельные лазеры с диодной накачкой (27.09.2023 — 15.11.2023) 🐾 M22-304 🎓 Чешев Е.А. ■ ЛАБ Твердотельные лазеры с диодной накачкой (22.11.2023 — 20.12.2023) 🐾 M22-304 🎓 Чешев Е.А.
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Оптика твердого тела 🐾 M23-304 🎓 Григорьев А.А.
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК EN Мощные одиночные диодные лазеры (06.09.2023 — 20.09.2023) 🐾 M22-304 🎓 Безотосный В.В. ■ ПР EN Мощные одиночные диодные лазеры (27.09.2023 — 15.11.2023) 🐾 M22-304 🎓 Безотосный В.В. ■ ЛАБ EN Мощные одиночные диодные лазеры (22.11.2023 — 20.12.2023) 🐾 M22-304 🎓 Безотосный В.В.
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР История и методология физики 🐾 M23-303, M23-304 🎓 Фроня А.А., Ахлюстина Е.В. ■ ЛЕК Основы и применение синхротронного излучения 🐾 Б21-301, Б21-311 🎓 Завестовская И.Н.
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные лазерные технологии (06.09.2023 — 27.09.2023) 🐾 M22-304 🎓 Фроня А.А. ■ ПР Основы и применение синхротронного излучения 🐾 Б21-301, Б21-311 🎓 Петруня Д.С. ■ ПР Современные лазерные технологии (04.10.2023 — 20.12.2023) 🐾 M22-304 🎓 Тупицын И.М.

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (педагогическая) (07.09.2023 — 28.09.2023) 🐾 M22-304 🎓 Фроня А.А.
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) (07.09.2023 — 23.11.2023) 🐾 M23-202 🎓 Годунов С.И. ■ АУД Учебная практика (педагогическая) 🐾 M22-304 🎓 Фроня А.А. ■ ЛЕК Электрослабые взаимодействия 🐾 M23-117 🎓 Высоцкий М.И.

11:05 — 11:50	■ ПР Электрослабые взаимодействия 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Высоцкий М.И.
11:05 — 12:40	■ ЛЕК Полупроводниковые дисковые лазеры (07.09.2023 — 28.09.2023) 🧑‍🎓 M22-304 🎓 Козловский В.И. ■ ПР Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) (07.09.2023 — 23.11.2023) 🧑‍🎓 M23-202 🎓 Годунов С.И. ■ ПР Полупроводниковые дисковые лазеры (05.10.2023 — 21.12.2023) 🧑‍🎓 M22-304 🎓 Козловский В.И.
11:55 — 13:30	■ ЛЕК Фотоника 🧑‍🎓 M23-304 🎓 Фроня А.А. ■ ПР Фотоника 🧑‍🎓 M23-304 🎓 Фроня А.А.
12:45 — 13:30	■ ПР Полупроводниковые дисковые лазеры 🧑‍🎓 M22-304 🎓 Козловский В.И.
13:35 — 14:20	■ ПР Системы оптической микроскопии 🧑‍🎓 M22-302 🎓 Фроня А.А.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Полупроводниковые лазеры (07.09.2023 — 28.09.2023) 🧑‍🎓 M22-304, M22-383 🎓 Козловский В.И. ■ ЛЕК Системы оптической микроскопии 🧑‍🎓 M22-302 🎓 Фроня А.А. ■ ПР Полупроводниковые лазеры (05.10.2023 — 21.12.2023) 🧑‍🎓 M22-304, M22-383 🎓 Козловский В.И. ■ ЛЕК Физическая оптика 🧑‍🎓 M23-304, M23-312 🎓 Канавин А.П. ■ ПР Физическая оптика 🧑‍🎓 M23-304, M23-312 🎓 Канавин А.П.
15:20 — 17:00	■ ЛЕК Введение в физику элементарных частиц 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Чистов Р.Н. ■ ПР Введение в физику элементарных частиц 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Чистов Р.Н.
16:15 — 17:50	■ ПР Специальный физический практикум 🧑‍🎓 M23-304 🎓 Фроня А.А. ■ ЛЕК Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины 🧑‍🎓 M22-302, M22-304, M22-312 🎓 Завестовская И.Н. ■ АУД Учебная практика (производственно-технологическая) 🧑‍🎓 M23-312 🎓 Кабашин А.В., Попов А.А. ■ ПР Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины 🧑‍🎓 M22-302, M22-304, M22-312 🎓 Григорьева М.С.

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК Современные детекторы в физике частиц 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Алексеев И.Г.
11:55 — 13:30	■ ЛАБ Современные детекторы в физике частиц 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Алексеев И.Г.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Ядерная физика 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Новиков В.А. ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Новиков В.А.
16:15 — 17:00	■ ЛЕК Научный семинар: часть 1 (Scientific Seminar: part 1) 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Друцкой А.Г.
17:05 — 18:40	■ ПР Научный семинар: часть 1 (Scientific Seminar: part 1) 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Друцкой А.Г.

СУББОТА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК Сильные взаимодействия 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Новиков В.А.
11:55 — 13:30	■ ПР Сильные взаимодействия 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Новиков В.А.