

Расписание занятий в аудитории ФИАН ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Твердотельные лазеры с диодной накачкой (02.09.2019 — 16.09.2019) 🧑‍🎓 M18-304 🎓 Чешев Е.А. ■ ПР Твердотельные лазеры с диодной накачкой (23.09.2019 — 11.11.2019) 🧑‍🎓 M18-304 🎓 Чешев Е.А. ■ ЛАБ Твердотельные лазеры с диодной накачкой (18.11.2019 — 16.12.2019) 🧑‍🎓 M18-304 🎓 Чешев Е.А.
---------------	--

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Оптика твердого тела 4 зан. 🧑‍🎓 M19-304 🎓 Завестовская И.Н., Григорьева М.С., Фроня А.А.
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальный физический практикум (полупроводниковые лазеры и технологии) 🧑‍🎓 M19-304
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Научный семинар: часть 1 (Scientific Seminar: part 1) 🧑‍🎓 B16-104 🎓 Мизюк Р.В.
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научный семинар: часть 1 (Scientific Seminar: part 1) 🧑‍🎓 B16-104 🎓 Мизюк Р.В.
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физическая оптика 🧑‍🎓 M19-303, M19-304, M19-312 🎓 Канавин А.П. ■ ПР Физическая оптика 🧑‍🎓 M19-303, M19-304, M19-312 🎓 Канавин А.П.
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая теория поля (часть 1) 🧑‍🎓 B16-104 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. ■ ЛЕК Фотоника 🧑‍🎓 M19-304 🎓 Крохин О.Н. ■ ПР Квантовая теория поля (часть 1) 🧑‍🎓 B16-104 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. ■ ПР Фотоника 🧑‍🎓 M19-304 🎓 Крохин О.Н.
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная физика 🧑‍🎓 B16-104 🎓 Новиков В.А. ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 B16-104 🎓 Новиков В.А.

СРЕДА

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в квантовую теорию поля 🧑‍🎓 B16-104 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. ■ ПР Введение в квантовую теорию поля 🧑‍🎓 B16-104 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В.
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Мощные одиночные диодные лазеры (High-energy Single Diode Lasers) (04.09.2019 — 18.09.2019) 🧑‍🎓 M18-304 🎓 Безотосный В.В. ■ ПР Мощные одиночные диодные лазеры (High-energy Single Diode Lasers) (25.09.2019 — 13.11.2019) 🧑‍🎓 M18-304 🎓 Безотосный В.В. ■ ЛАБ Мощные одиночные диодные лазеры (High-energy Single Diode Lasers) (20.11.2019 — 18.12.2019) 🧑‍🎓 M18-304 🎓 Безотосный В.В.
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) 🧑‍🎓 M18-105 🎓 Мизюк Р.В.
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Системы сбора данных 🧑‍🎓 B16-104 🎓 Алексеев И.Г. ■ ЛЕК Специальный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) 🧑‍🎓 M18-105 🎓 Мизюк Р.В.
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Полупроводниковые дисковые лазеры (04.09.2019 — 18.09.2019) 🧑‍🎓 M18-304 🎓 Козловский В.И. ■ ПР Полупроводниковые дисковые лазеры (25.09.2019 — 18.12.2019) 🧑‍🎓 M18-304 🎓 Козловский В.И.
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Системы сбора данных 🧑‍🎓 B16-104 🎓 Алексеев И.Г.
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 3) (Scientific Seminar on Physics of Fundamental Interactions, part 3) 🧑‍🎓 M18-105 🎓 Мизюк Р.В.
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные детекторы в физике частиц 🧑‍🎓 B16-104 🎓 Мизюк Р.В. ■ ЛАБ Современные детекторы в физике частиц 🧑‍🎓 B16-104 🎓 Мизюк Р.В.

ЧЕТВЕРГ

13:35 — 15:15	☑ ЛЕК	Методика эксперимента в физике частиц 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Алексеев И.Г.
	☑ ЛЕК	Теория групп и представлений 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Нефедьев А.В.
	☑ ЛЕК	Элементарные частицы и их источники 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Данилов М.В., Мизюк Р.В.
	☑ ПР	Методика эксперимента в физике частиц 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Алексеев И.Г.
	☑ ПР	Теория групп и представлений 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Нефедьев А.В.
	☑ ПР	Элементарные частицы и их источники 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Мизюк Р.В., Данилов М.В.
15:20 — 17:00	☑ ЛЕК	Введение в физику элементарных частиц 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Данилов М.В., Мизюк Р.В.
	☑ ЛЕК	Научный семинар по физике высоких энергий (часть 1) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Мизюк Р.В.
17:05 — 18:40	☑ ПР	Введение в физику элементарных частиц 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Мизюк Р.В., Данилов М.В.
	☑ ПР	Научный семинар по физике высоких энергий (часть 1) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Мизюк Р.В.