

## ФИАН. Расписание сессии

Чт, 14 нояб.	10:15 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-209 🎓 Леонидов А.В.
Пн, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Введение в физику элементарных частиц 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Данилов М.В., Мизюк Р.В.
Пн, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Научный семинар по физике высоких энергий (часть 1) 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Мизюк Р.В.
Пн, 23 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Квантовая теория поля (часть 1) 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А.
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Научный семинар: часть 1 (Scientific Seminar: part 1) 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Мизюк Р.В.
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Ядерная физика 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Новиков В.А.
Ср, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Введение в квантовую теорию поля 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В.
Ср, 25 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Мощные одиночные диодные лазеры (High-energy Single Diode Lasers) 🧑‍🎓 M18-304 🎓 Безотосный В.В.
Ср, 25 дек.	10:15 — 12:40	ЗАЧ Специальный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) 🧑‍🎓 M18-105 🎓 Мизюк Р.В.
Ср, 25 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Полупроводниковые дисковые лазеры 🧑‍🎓 M18-304 🎓 Козловский В.И.
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Системы сбора данных 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Алексеев И.Г.
Ср, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 3) (Scientific Seminar on Physics of Fundamental Interactions, part 3) 🧑‍🎓 M18-105 🎓 Мизюк Р.В.
Ср, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Твердотельные лазеры с диодной накачкой 🧑‍🎓 M18-304 🎓 Чешев Е.А.
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Современные детекторы в физике частиц 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Мизюк Р.В.
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Методика эксперимента в физике частиц 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Алексеев И.Г.
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Теория групп и представлений 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Нефедьев А.В.
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Элементарные частицы и их источники 🧑‍🎓 Б17-105 🎓 Мизюк Р.В., Данилов М.В.
Пт, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-304 🎓 Безотосный В.В., Чешев Е.А., Попов Ю.М., Мармалюк А.А., Завестовская И.Н., Крохин О.Н., Фроня А.А.
Пт, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Специальный физический практикум (полупроводниковые лазеры и технологии) 🧑‍🎓 M19-304 🎓 Фроня А.А.
Пт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физическая оптика 🧑‍🎓 M19-303, M19-304, M19-312 🎓 Канавин А.П.
Пт, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Фотоника 🧑‍🎓 M19-304 🎓 Крохин О.Н.
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая теория поля (часть 1) 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В.
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Мощные одиночные диодные лазеры (High-energy Single Diode Lasers) 🧑‍🎓 M18-304 🎓 Безотосный В.В.
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая оптика 🧑‍🎓 M19-303, M19-304, M19-312 🎓 Канавин А.П.
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системы сбора данных 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Алексеев И.Г.
Ср, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 3) (Scientific Seminar on Physics of Fundamental Interactions, part 3) 🧑‍🎓 M18-105 🎓 Мизюк Р.В.
Ср, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Полупроводниковые дисковые лазеры 🧑‍🎓 M18-304 🎓 Козловский В.И.
Пн, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Твердотельные лазеры с диодной накачкой 🧑‍🎓 M18-304 🎓 Чешев Е.А.
Пн, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Фотоника 🧑‍🎓 M19-304 🎓 Крохин О.Н.
Ср, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в квантовую теорию поля 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А.
Пт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-304 🎓 Попов Ю.М., Мармалюк А.А., Завестовская И.Н., Крохин О.Н., Безотосный В.В., Чешев Е.А., Фроня А.А.

