

ФИАН. Расписание сессии

Чт, 22 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Методы диагностики и анализа микро- и наносистем 🧑‍🎓 М15-305, М15-306 🎓 Юров В.Ю.
Чт, 22 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Физическая оптика 🧑‍🎓 М16-303, М16-304 🎓 Канавин А.П.
Чт, 22 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Экспериментальные методы физики высоких энергий (часть 1) 🧑‍🎓 Б14-101 🎓 Углов Т.В.
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Медицинская нанофотоника 🧑‍🎓 М15-305, М15-306 🎓 Лощенов В.Б.
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Твердотельные лазеры с диодной накачкой 🧑‍🎓 М15-307 🎓 Чешев Е.А.
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Экспериментальные методы физики высоких энергий 🧑‍🎓 Б13-102 🎓 Углов Т.В.
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Электрослабые взаимодействия 🧑‍🎓 М16-125 🎓 Высоцкий М.И.
Чт, 22 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Атомная спектроскопия 🧑‍🎓 М16-214 🎓 Колачевский Н.Н.
Чт, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Введение в физику элементарных частиц 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Мизюк Р.В., Данилов М.В.
Чт, 22 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М15-307
Чт, 22 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Тяжелые адроны 🧑‍🎓 М16-125 🎓 Пахлов П.Н.
Пт, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Системы сбора данных 🧑‍🎓 Б13-102 🎓 Алексеев И.Г.
Пт, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Специальный семинар по физике фундаментальных взаимодействий 🧑‍🎓 М16-125 🎓 Углов Т.В.
Пт, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Учебная (ПППУиН) 🧑‍🎓 М16-303 🎓 Переверзев В.Г.
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Введение в физику поверхности 🧑‍🎓 М16-303 🎓 Новиков Ю.А.
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 1) 🧑‍🎓 М16-125 🎓 Углов Т.В.
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Полупроводниковые дисковые лазеры 🧑‍🎓 М15-307 🎓 Козловский В.И.
Пт, 23 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Компьютерное моделирование, расчет и проектирование наносистем 🧑‍🎓 М16-303 🎓 Осадчий А.В.
Пн, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Производственная (научно-производственная) практика 🧑‍🎓 М15-305, М15-306 🎓 Переверзев В.Г.
Пн, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Мощные одиночные диодные лазеры 🧑‍🎓 М15-307 🎓 Безотосный В.В.
Пн, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Учебная (ПППУиН) практика: физика фундаментальных взаимодействий 🧑‍🎓 М16-125 🎓 Друцкой А.Г.
Пн, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Научный семинар (часть 1) 🧑‍🎓 Б13-102 🎓 Углов Т.В.
Вт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Квантовая теория поля (часть 1) 🧑‍🎓 Б13-102 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В.
Вт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Космология (часть 1) 🧑‍🎓 М16-125 🎓 Высоцкий М.И.
Вт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Сильные взаимодействия 🧑‍🎓 М16-125 🎓 Новиков В.А.
Вт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Прецизионные измерения 🧑‍🎓 М16-214 🎓 Колачевский Н.Н.
Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Нелинейная оптика; Основы нелинейной оптики 🧑‍🎓 М16-214, М16-284 🎓 Колачевский Н.Н.
Вт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Твердотельные лазеры с диодной накачкой 🧑‍🎓 М15-307 🎓 Чешев Е.А.
Ср, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Введение в физику поверхности 🧑‍🎓 М16-303 🎓 Новиков Ю.А.
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Методы диагностики и анализа микро- и наносистем 🧑‍🎓 М15-305, М15-306 🎓 Юров В.Ю.
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Компьютерное моделирование, расчет и проектирование наносистем 🧑‍🎓 М16-303 🎓 Осадчий А.В.
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Мощные одиночные диодные лазеры 🧑‍🎓 М15-307 🎓 Безотосный В.В.
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Сильные взаимодействия 🧑‍🎓 М16-125 🎓 Новиков В.А.
Чт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Атомная спектроскопия 🧑‍🎓 М16-214 🎓 Колачевский Н.Н.
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Полупроводниковые дисковые лазеры 🧑‍🎓 М15-307 🎓 Козловский В.И.
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Тяжелые адроны 🧑‍🎓 М16-125 🎓 Пахлов П.Н.
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая теория поля (часть 1) 🧑‍🎓 Б13-102 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А.

Вт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👥 M15-307
Ср, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Электрослабые взаимодействия 👥 M16-125 🎓 Высоцкий М.И.
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Системы сбора данных 👥 Б13-102 🎓 Алексеев И.Г.