

ФИАН. Расписание сессии

Пн, 01 марта	16:15 — 19:30	ЗАЧ	Физика нейтрино 🧑‍🎓 M19-105 🎓 Часовиков Е.Н., Высоцкий М.И., Новиков В.А.
Пн, 15 марта	10:15 — 13:30	ЗАЧ	Современная оптика; Современная оптика (Modern Optics); Современные проблемы фотоники 🧑‍🎓 M19-207, M19-304, M19-312, M19-404 🎓 Кульчин Ю.Н.
Пн, 15 марта	14:30 — 18:40	АТТ	Технология планарного цикла 🧑‍🎓 M19-304 🎓 Козырев А.А.
Пт, 19 марта	09:20 — 13:30	ЗАЧ	Современные лазерные технологии 🧑‍🎓 M19-304 🎓 Фроня А.А.
Пт, 19 марта	14:30 — 18:40	АТТ	Физические основы технологии полупроводниковых лазеров 🧑‍🎓 M19-304 🎓 Микаелян Г.Т., Коромыслов А.Л.
Вт, 23 марта	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Технология планарного цикла 🧑‍🎓 M19-304 🎓 Козырев А.А.
Сб, 27 марта	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физические основы технологии полупроводниковых лазеров 🧑‍🎓 M19-304 🎓 Коромыслов А.Л., Микаелян Г.Т.
Вт, 20 апр.	08:30 — 11:50	АТТ	Физика плазмы и плазменные установки (часть 2) 🧑‍🎓 B17-202 🎓 Герасимов И.А., Канавин А.П.
Вт, 20 апр.	10:15 — 13:30	АТТ	Методы статистической физики 🧑‍🎓 B17-201, B17-211 🎓 Rogozkin Д.Б.
Вт, 20 апр.	12:45 — 16:05	АТТ	Квантовая теория поля (часть 2) 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А.
Вт, 20 апр.	14:30 — 17:00	ЗАЧ	Кварковая структура адронов 🧑‍🎓 B17-201, B17-211 🎓 Годунов С.И.
Вт, 20 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Физические основы оптических систем (часть 2) 🧑‍🎓 B17-202 🎓 Канавин А.П.
Вт, 20 апр.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Лазерные микро- и нанотехнологии (Laser Micro- and Nanotechnologies) 🧑‍🎓 B17-202 🎓 Конов В.И.
Ср, 21 апр.	11:55 — 14:20	АТТ	Кварковая структура адронов 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Нефедьев А.В.
Чт, 22 апр.	10:15 — 13:30	ЗАЧ	Научный семинар: часть 2 (Scientific Seminar: part 2) 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Мизюк Р.В.
Чт, 22 апр.	14:30 — 17:50	АТТ	Легкие адроны 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Мизюк Р.В.
Пн, 26 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Кварковая структура адронов 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Нефедьев А.В.
Пт, 30 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая теория поля (часть 2) 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В.
Пт, 30 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Легкие адроны 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Мизюк Р.В.
Вт, 01 июня	12:45 — 14:20	АТТ	Теория Великого объединения 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Новиков В.А., Жемчугов Е.В., Высоцкий М.И.
Вт, 01 июня	14:30 — 16:05	АТТ	Расширения Стандартной модели 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Высоцкий М.И., Жемчугов Е.В., Новиков В.А.
Ср, 02 июня	10:15 — 11:50	АТТ	Физическая оптика 🧑‍🎓 M20-304, M20-312 🎓 Канавин А.П.
Ср, 02 июня	11:55 — 13:30	З/О	Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 1) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Мизюк Р.В.
Ср, 02 июня	12:45 — 14:20	АТТ	Производственная практика (ППУиОПД) 🧑‍🎓 M20-304 🎓 Завестовская И.Н., Безотосный В.В., Крохин О.Н., Фроня А.А., Чешев Е.А.
Ср, 02 июня	16:15 — 17:50	АТТ	Космология (часть 2) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И., Нефедьев А.В.
Чт, 03 июня	10:15 — 12:40	АТТ	Астрофизика 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Мануковский К.В.
Чт, 03 июня	10:15 — 12:40	АТТ	Научный семинар по физике высоких энергий (часть 2) 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Мизюк Р.В.
Чт, 03 июня	10:15 — 12:40	АТТ	Общая теория относительности 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А.
Чт, 03 июня	10:15 — 12:40	АТТ	Статистика в физике частиц 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Друцкой А.Г.
Чт, 03 июня	10:15 — 12:40	АТТ	Элементарные частицы и их источники 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Данилов М.В.
Чт, 03 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Технология роста гетероструктур 🧑‍🎓 M20-304 🎓 Мармалюк А.А.
Чт, 03 июня	13:35 — 15:15	ЗАЧ	Теория групп и представлений 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Нефедьев А.В.
Чт, 03 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Квантовая электроника 🧑‍🎓 M20-304 🎓 Фроня А.А.
Чт, 03 июня	15:20 — 17:00	ЗАЧ	Методика эксперимента в физике частиц 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Алексеев И.Г.
Чт, 03 июня	16:15 — 17:50	З/О	Эксперименты на коллайдерах 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Чистов Р.Н.
Ср, 09 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теория Великого объединения 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А.
Пн, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Космология (часть 2) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И.

