

Расписание сессии группы Б16-102

Пн, 06 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Право	📌 поставить зачет на 9 неделе	🎓 Конджакулян К.М.	📍 402
Ср, 15 апр.	08:30 — 11:50	АТТ	4	Экспериментальные методы физики твердого тела	🎓 Рогожкин С.В., Козодаев М.А., Джебаров Ф.С., Степанов С.В., Никитин А.А.	📍 ИТЭФ
Ср, 15 апр.	10:15 — 13:30	АТТ	3	Физика элементарных частиц	🎓 Белоцкий К.М.	📍 Т-108
Ср, 15 апр.	12:45 — 15:15	ЗАЧ	1	Фазовые переходы в конденсированных средах	🎓 Рогожкин С.В.	📍 ИТЭФ
Ср, 15 апр.	14:30 — 17:00	ЗАЧ	1	Аппаратура и установки в физике высоких энергий	🎓 Чернышев Б.А.	📍 К-211
Ср, 15 апр.	15:20 — 17:50	ЗАЧ	Ф	Материалы для экстремальных условий	🎓 Чернов В.М.	📍 ИТЭФ
Ср, 15 апр.	15:20 — 17:50	ЗАЧ	1	Теория столкновений: принципы, методы, резонансные явления	🎓 Эфрос В.Д.	📍 Курчатовский институт
Чт, 16 апр.	09:20 — 12:40	АТТ	4	Экспериментальные методы ядерной физики	🎓 Каплин В.А.	📍 Э-311
Чт, 16 апр.	14:30 — 17:50	АТТ	3	Теория электрослабых взаимодействий	🎓 Рубин С.Г., Есипова Е.А.	📍 64-407
Пт, 17 апр.	10:15 — 13:30	АТТ	3	Методы детектирования излучений	🎓 Акимов Д.Ю.	📍 ИТЭФ
Пт, 17 апр.	14:30 — 17:50	ЗАЧ	2	Физика пучков заряженных частиц	🎓 Голубев А.А.	📍 ИТЭФ
Пн, 20 апр.	10:15 — 12:40	АТТ	5	Производственная практика (научно-исследовательская работа, применение потоков заряженных частиц в физике экстремальных состояний вещества и ядерных технологиях)	🎓 Рогожкин С.В.	📍 ИТЭФ
Пн, 20 апр.	11:05 — 14:20	АТТ	5	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии)	🎓 Мачулин И.Н., Солдатов Е.Ю., Скорохватов М.Д., Рубин С.Г., Пересунько Д.Ю., Литвинович Е.А., Белоцкий К.М.	📍 К-417
Пн, 20 апр.	16:15 — 19:30	ЗАЧ	2	Методы обработки результатов измерений	🎓 Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю.	📍 В-116
Пн, 20 апр.	16:15 — 19:30	ЗАЧ	2	Нейтронная физика (Neutron Physics)	🎓 Улин С.Е.	📍 33-103
Пт, 24 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	3	Методы детектирования излучений	🎓 Акимов Д.Ю.	📍 ИТЭФ
Пт, 24 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	3	Теория электрослабых взаимодействий	🎓 Рубин С.Г., Есипова Е.А.	📍 64-306
Пт, 24 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	3	Физика элементарных частиц	🎓 Белоцкий К.М.	📍 К-307
Ср, 29 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	4	Экспериментальные методы физики твердого тела	🎓 Никитин А.А., Степанов С.В., Козодаев М.А., Джебаров Ф.С., Рогожкин С.В.	📍 ИТЭФ
Сб, 02 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ	4	Экспериментальные методы ядерной физики	🎓 Каплин В.А.	📍 К-415
Ср, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ	5	Производственная практика (научно-исследовательская работа, применение потоков заряженных частиц в физике экстремальных состояний вещества и ядерных технологиях)	🎓 Рогожкин С.В.	📍 ИТЭФ
Ср, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ	5	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии)	🎓 Белоцкий К.М., Солдатов Е.Ю., Скорохватов М.Д., Рубин С.Г., Пересунько Д.Ю., Мачулин И.Н., Литвинович Е.А.	📍 К-211