

Расписание сессии группы Б18-105

Пн, 18 апр.	10:15 — 13:30	АТТ	Экспериментальные методы ядерной физики	Каплин В.А.	Э-311
Пн, 18 апр.	14:30 — 17:50	АТТ	5 Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT	Нигматулов Г.А., Хижняк Е.В.	В-117
Вт, 19 апр.	08:30 — 10:05	ЗАЧ	1 Управление интеллектуальной собственностью	Юшков Е.С.	ДОТ
Вт, 19 апр.	11:55 — 14:20	АТТ	2 Квантовая теория поля (часть 2)	Новиков В.А., Нефедьев А.В.	ФИАН
Вт, 19 апр.	11:55 — 14:20	АТТ	2 Методы регистрации излучений	Дмитренко В.В., Полухина Н.Г.	ДОТ
Ср, 20 апр.	09:20 — 12:40	АТТ	5 Кварковая структура адронов	Нефедьев А.В.	ФИАН
Ср, 20 апр.	15:20 — 17:00	АТТ	6 Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика)	Грачев В.М.	ДОТ
Чт, 21 апр.	09:20 — 11:00	АТТ	6 Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий)	Друцкой А.Г.	ФИАН
Чт, 21 апр.	11:55 — 14:20	ЗАЧ	4 Научный семинар (часть 2) / Scientific Seminar (part 2)	Мизюк Р.В.	ФИАН
Чт, 21 апр.	13:35 — 17:00	ЗАЧ	4 Экспериментальная физика частиц	Булеков О.В.	Э-105
Чт, 21 апр.	14:30 — 17:50	АТТ	2 Легкие адроны	Мизюк Р.В.	ФИАН
Сб, 23 апр.	11:05 — 12:40	ЗАЧ	1 Право	Конджакулян К.М.	ДОТ
Пн, 25 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	2 Квантовая теория поля (часть 2)	Нефедьев А.В., Новиков В.А.	ФИАН
Пн, 25 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	2 Легкие адроны	Мизюк Р.В.	ФИАН
Пн, 25 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	2 Методы регистрации излучений	Дмитренко В.В., Полухина Н.Г.	Э-103
Пт, 29 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Экспериментальные методы ядерной физики	Каплин В.А., Логинов В.А.	Б-212ст
Вт, 03 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ	5 Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT	Хижняк Е.В., Нигматулов Г.А.	Э-103
Вт, 03 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ	5 Кварковая структура адронов	Нефедьев А.В.	ФИАН
Чт, 05 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ	6 Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика)	Булеков О.В., Александрин С.Ю., Грачев В.М., Нигматулов Г.А., Коротков М.Г.	К-308
Сб, 07 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ	6 Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий)	Коротков М.Г., Нигматулов Г.А., Булеков О.В., Александрин С.Ю., Грачев В.М.	Э-103