

Расписание сессии группы Б20-104

Пт, 19 апр.	12:45 — 14:20	АТТ 6	Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 🎓 Наумов П.Ю. 📍 каф.11
Пт, 19 апр.	12:45 — 14:20	АТТ 6	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика космических излучений) 🎓 Астапов И.И. 📍 НЕВОД
Пт, 19 апр.	14:30 — 17:00	ЗАЧ 4	Введение в ядерную электронику (физика космических излучений) 🎓 Воробьев В.С. 📍 47-204
Пт, 19 апр.	14:30 — 17:00	ЗАЧ 4	Персональные компьютеры в измерительных системах 🎓 Наумов П.Ю. 📍 Э-313
Сб, 20 апр.	10:15 — 13:30	АТТ 3	Экспериментальные методы ядерной физики 🎓 Кондратьева Н.В. 📍 Э-311
Пн, 22 апр.	10:15 — 13:30	АТТ 3	Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика 🎓 Барбашина Н.С., Астапов И.И. 📍 47-204
Пн, 22 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ 1	Право 🎓 Конджакулян К.М. 📍 405
Пн, 22 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ 1	Управление интеллектуальной собственностью 🎓 Юшков Е.С. 📍 404
Вт, 23 апр.	08:30 — 11:50	АТТ 2	Взаимодействие тяжелых ионов 🎓 Дмитриева А.Н., Хохлов С.С. 📍 НЕВОД
Вт, 23 апр.	08:30 — 11:50	АТТ 2	Статистические явления в детекторах излучений (часть 2) 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313
Вт, 23 апр.	12:45 — 16:05	ЗАЧ 5	Базы данных в экспериментальной физике 🎓 Шульженко И.А. 📍 47-204
Вт, 23 апр.	12:45 — 16:05	ЗАЧ 5	Обработка данных и моделирование в системе LINUX 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313
Сб, 27 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 3	Физика мюонов космических лучей и мюонная диагностика 🎓 Барбашина Н.С., Астапов И.И. 📍 47-204
Пн, 29 апр.	14:30 — 18:30	ЭКЗ 3	Экспериментальные методы ядерной физики 🎓 Шакиров А.В., Кумпан А.В., Логинов В.А. 📍 Э-306
Пт, 03 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ 6	Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 🎓 Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю. 📍 Э-311
Пт, 03 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ 6	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика космических излучений) 🎓 Астапов И.И. 📍 НЕВОД
Вт, 07 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ 2	Взаимодействие тяжелых ионов 🎓 Хохлов С.С., Дмитриева А.Н. 📍 НЕВОД
Вт, 07 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ 2	Статистические явления в детекторах излучений (часть 2) 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-311