

Расписание сессии группы М21-115

Вт, 24 мая	12:45 — 14:20	АТТ	Квантовая теория поля (часть 1) 🎓 Алфимов М.Н. 📍 Б-216
Вт, 24 мая	14:30 — 16:05	АТТ 3	Вычислительные методы в физике 🎓 Кириллов А.А. 📍 Б-216
Ср, 25 мая	11:55 — 13:30	АТТ 3	Современные низкофоновые детекторы в актуальных задачах физики частиц 🎓 Литвинович Е.А. 📍 Курчатовский институт
Ср, 25 мая	14:30 — 16:05	АТТ 2	Аппаратура и установки в физике высоких энергий 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт
Ср, 25 мая	14:30 — 16:05	АТТ 2	Основы космологии 🎓 Стасенко В.Д., Сवादковский И.В. 📍 ДОТ
Чт, 26 мая	11:55 — 13:30	АТТ	Кинематические методы в физике частиц 🎓 Белоцкий К.М., Есипова Е.А. 📍 Курчатовский институт
Чт, 26 мая	14:30 — 16:05	З/О 1	Адронная физика 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт
Чт, 26 мая	14:30 — 16:05	З/О 1	Теория столкновений и вопросы квантовой механики 🎓 Эфрос В.Д. 📍 Курчатовский институт
Чт, 26 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Система компьютерной верстки LaTeX 🎓 Кириллов А.А., Старостин В.И. 📍 Курчатовский институт
Пт, 27 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ 4, 5	Python для анализа данных и научной визуализации 🎓 Александров А.И. 📍 ДОТ
Пт, 27 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ 4, 5	Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🎓 Хижняк Е.В., Нигматкулов Г.А. 📍 ДОТ
Пт, 27 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ 4, 5	Нейтронная физика 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ
Пт, 27 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ 4, 5	Современные проблемы ядерной физики 🎓 Дмитриева А.Н. 📍 ДОТ
Пт, 27 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ 4, 5	Специализированные пакеты численного моделирования и анализа 🎓 Крымская О.А. 📍 ДОТ
Пт, 27 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ 4, 5	Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🎓 Хохлов С.С. 📍 ДОТ
Пт, 27 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ 4, 5	Материалы термоядерных реакторов 🎓 Польский В.И. 📍 ДОТ
Пт, 27 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ 4, 5	Увлекательная ядерная физика 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ
Пт, 27 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ 4, 5	Цифровые системы автоматического управления 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
Пт, 27 мая	14:30 — 16:05	З/О	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🎓 Скорохватов М.Д., Белоцкий К.М., Кириллов А.А., Солдатов Е.Ю. 📍 ДОТ
Пн, 06 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Кинематические методы в физике частиц 🎓 Есипова Е.А., Белоцкий К.М. 📍 К-206
Пт, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 2	Аппаратура и установки в физике высоких энергий 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт
Пт, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 2	Основы космологии 🎓 Сवादковский И.В., Стасенко В.Д. 📍 В-115
Вт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 3	Вычислительные методы в физике 🎓 Кириллов А.А. 📍 К-205
Вт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 3	Современные низкофоновые детекторы в актуальных задачах физики частиц 🎓 Литвинович Е.А. 📍 Курчатовский институт
Сб, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Квантовая теория поля (часть 1) 🎓 Алфимов М.Н. 📍 К-205