

Расписание сессии группы М18-115

Ср, 15 мая	08:30 — 10:05	ЗАЧ	Иностранный язык (специальный курс) 🎓 Журавлева Н.А. 📍 А-212
Вт, 21 мая	11:05 — 12:40	АТТ 1	Аппаратура и установки в физике высоких энергий 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт
Вт, 21 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ 3	Избранные главы физики ядра 🎓 Ленский В.А. 📍 Курчатовский институт
Вт, 21 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ Ф	Введение в специальность 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 Курчатовский институт
Ср, 22 мая	10:15 — 11:50	АТТ 5	Космомикрофизика (Cosmoparticle physics) 🎓 Хлопов М.Ю. 📍 Курчатовский институт
Ср, 22 мая	10:15 — 11:50	АТТ 5	Столкновение ядер сверхвысоких энергий (Collisions of nuclei at super high energy) 🎓 Пересулько Д.Ю. 📍 Курчатовский институт
Ср, 22 мая	14:30 — 16:05	АТТ 2	Современные низкофоновые детекторы в актуальных задачах физики частиц 🎓 Литвинович Е.А. 📍 Курчатовский институт
Чт, 23 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Основы информационной безопасности критических технологий 🎓 Малюк А.А. 📍 Т-208
Чт, 23 мая	11:55 — 13:30	ЗАЧ	МС-генераторы в физике частиц 🎓 Солдатов Е.Ю., Белоцкий К.М. 📍 В-109
Чт, 23 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Учебная практика (ПППУиН) 🎓 Литвинович Е.А., Скорохватов М.Д., Чернышев Б.А., Белоцкий К.М., Гробов А.В. 📍 каф.40
Пт, 24 мая	10:15 — 11:50	АТТ 2	Общая теория относительности 🎓 Гробов А.В. 📍 Э-124а
Пт, 24 мая	11:55 — 13:30	АТТ 1	Основы космологии 🎓 Гробов А.В. 📍 Э-124а
Пт, 24 мая	13:35 — 15:15	ЗАЧ 3	Квантовая теория поля (часть 1) 🎓 Дремин И.М. 📍 Э-124а
Пн, 03 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 1	Аппаратура и установки в физике высоких энергий 🎓 Чернышев Б.А. 📍 Курчатовский институт
Пн, 03 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 1	Основы космологии 🎓 Гробов А.В. 📍 К-407
Пт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 2	Общая теория относительности 🎓 Гробов А.В. 📍 К-310
Пт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 2	Современные низкофоновые детекторы в актуальных задачах физики частиц 🎓 Литвинович Е.А. 📍 Курчатовский институт
Вт, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 5	Космомикрофизика (Cosmoparticle physics) 🎓 Хлопов М.Ю. 📍 Курчатовский институт
Вт, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 5	Столкновение ядер сверхвысоких энергий (Collisions of nuclei at super high energy) 🎓 Пересулько Д.Ю. 📍 Курчатовский институт