

**каф.40. Расписание сессии**

Чт, 22 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Физика элементарных частиц 🧑‍🎓 M15-101, M15-102 🎓 Белоцкий К.М.
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Адронная физика 🧑‍🎓 B13-102, B13-C01 🎓 Чернышев Б.А.
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Программирование на C++ 🧑‍🎓 M15-114
Пт, 23 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Стандартная модель и ее расширения 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Рубин С.Г., Свадковский И.В.
Пн, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Современные низкофононовые детекторы в актуальных задачах физики частиц 🧑‍🎓 M15-114 🎓 Литвинович Е.А.
Пн, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино) 🧑‍🎓 M16-105, M16-115, M16-C01 🎓 Белоцкий К.М.
Пн, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Введение в космофизику 🧑‍🎓 M16-115 🎓 Хлопов М.Ю.
Вт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 B13-102, B13-C01 🎓 Кириллов А.А., Белоцкий К.М.
Вт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 B13-102, B13-C01 🎓 Кириллов А.А., Белоцкий К.М.
Вт, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Общая теория относительности 🧑‍🎓 M15-114 🎓 Рубин С.Г.
Вт, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Физика элементарных частиц (часть 2) 🧑‍🎓 M15-107, M15-113 🎓 Белоцкий К.М.
Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Научно-исследовательская работа (детекторы нового поколения) 🧑‍🎓 M15-114 🎓 Солдатов Е.Ю.
Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Научно-исследовательская работа (космология) 🧑‍🎓 M15-114 🎓 Скорохватов М.Д.
Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Научно-исследовательская работа (космомикрофизика) 🧑‍🎓 M15-114 🎓 Скорохватов М.Д.
Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Научно-исследовательская работа (физика на ускорителях) 🧑‍🎓 M15-114 🎓 Скорохватов М.Д.
Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Научно-исследовательская работа (физика нейтрино) 🧑‍🎓 M15-114 🎓 Скорохватов М.Д.
Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Научно-исследовательская работа (физика экзотических ядер) 🧑‍🎓 M15-114 🎓 Скорохватов М.Д.
Чт, 15 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Неускорительная физика высоких энергий 🧑‍🎓 A14-101 🎓 Белоцкий К.М.
Пн, 19 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 A14-101 🎓 Белоцкий К.М.