

## Майоров Андрей Георгиевич

### Расписание сессии

Ср, 18 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Общая астрономия 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-111, Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-205, Б22-211, Б22-212, Б22-215, Б22-221 📍 Б-218
Чт, 19 дек.	17:55 — 19:30	АТТ	Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 📍 К-307
Вт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 Б21-105 📍 Э-103
Вт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 М24-117 📍 К-1010
Ср, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	EN Общая астрономия 🧑‍🎓 М24-192 📍 И-110
Ср, 25 дек.	16:15 — 17:50	З/О	Природа тёмной материи 🧑‍🎓 М23-117 📍 И-108
Пт, 27 дек.	09:20 — 11:50	З/О	Космические лучи 🧑‍🎓 М24-117 📍 Б-217
Пт, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Происхождение Вселенной 🧑‍🎓 М24-100, М24-102, М24-103, М24-109, М24-110, М24-111, М24-112, М24-114, М24-117, М24-165, М24-166 📍 Б-217
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 📍 К-306
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 М24-117 📍 К-1010
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 Б21-105 📍 Э-103
Пн, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	EN Общая астрономия 🧑‍🎓 М24-192 📍 Э-103