

Майоров Андрей Георгиевич. 23 сентября 2024 — 29 сентября 2024

4-я неделя

☑ ПОНЕДЕЛЬНИК, 23 СЕНТЯБРЯ 2024

Занятий не найдено

☑ ВТОРНИК, 24 СЕНТЯБРЯ 2024

12:45 — 14:20	ПР Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 👤 Б21-105 📍 Э-103	
14:30 — 16:05	ЛЕК Введение в астрофизику и космологию 👤 M24-117 📍 А-304	
16:15 — 17:00	ПР Введение в астрофизику и космологию 👤 M24-117 📍 А-304	
17:05 — 18:40	ПР Космические лучи 👤 M24-117 📍 К-402	

☑ СРЕДА, 25 СЕНТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК Природа тёмной материи 👤 M23-117 📍 Э-103	
10:15 — 11:50	ПР Природа тёмной материи 👤 M23-117 📍 Э-103	
12:45 — 14:20	ЛЕК EN Общая астрономия 👤 M24-192 📍 НЛК-4.25	
14:30 — 16:05	ПР EN Общая астрономия 👤 M24-192 📍 НЛК-4.25	
16:15 — 17:50	ПР 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 📍 НЛК-4.25	

☑ ЧЕТВЕРГ, 26 СЕНТЯБРЯ 2024

16:15 — 17:50	ЛЕК 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	
17:55 — 19:30	ПР 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	

☑ ПЯТНИЦА, 27 СЕНТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК Космические лучи 👤 M24-117 📍 Б-214	
10:15 — 11:50	АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👤 M23-117 📍 каф.7	
12:45 — 14:20	ПР Происхождение Вселенной 👤 M24-100, M24-102, M24-103, M24-109, M24-110, M24-111, M24-112, M24-114, M24-117, M24-165, M24-166 📍 Б-219	

☑ СУББОТА, 28 СЕНТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика) 👤 Б21-105 📍 каф.7	
---------------	--	--