

Майоров Андрей Георгиевич. 2 сентября 2024 — 8 сентября 2024

1-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 02 СЕНТЯБРЯ 2024

Занятий не найдено

ВТОРНИК, 03 СЕНТЯБРЯ 2024

12:45 — 14:20	ЛЕК	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, 04 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	ЕН Общая астрономия 👥 M24-192 📍 НЛК-4.25	
14:30 — 16:05	ПР	ЕН Общая астрономия 👥 M24-192 📍 НЛК-4.25	
16:15 — 17:50	ЛЕК	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, 05 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, 06 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, 07 СЕНТЯБРЯ 2024

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