

Э-103. Расписание сессии

Чт, 22 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ	Моделирование физических установок и экспериментов 🧑‍🎓 M21-105 Юркин Ю.Т.
Чт, 22 дек.	11:55 — 14:20	АТТ	Современная гамма-спектрометрия и ее приложения 🧑‍🎓 M21-105 🧑‍🎓 Улин С.Е.
Чт, 22 дек.	16:15 — 17:50	З/О	Современная гамма-спектрометрия и ее приложения 🧑‍🎓 M21-192 🧑‍🎓 Улин С.Е.
Пт, 23 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ	Ядерная электроника 🧑‍🎓 Б19-104 🧑‍🎓 Малинин А.Г., Грачев В.М.
Пн, 26 дек.	13:35 — 16:05	ЗАЧ	Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте 🧑‍🎓 Б19-104 🧑‍🎓 Чернышева И.В., Шустов А.Е.
Пн, 26 дек.	18:45 — 21:10	АТТ	Ядерная физика 🧑‍🎓 Б19-В01 🧑‍🎓 Нигматулов Г.А.
Вт, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Экспериментальная ядерная физика 🧑‍🎓 Б19-104 🧑‍🎓 Шустов А.Е., Булеков О.В.
Вт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 Б19-104 Майоров А.Г., Гальпер А.М.
Вт, 27 дек.	14:30 — 16:05	З/О	Многоканальная астрономия. Всеволновая и нейтринная астрофизика. 🧑‍🎓 M21-192 🧑‍🎓 Майоров А.Г.
Вт, 27 дек.	17:55 — 19:30	АТТ	Считывание и обработка сигналов с детекторов в физике элементарных частиц 🧑‍🎓 M21-192 🧑‍🎓 Грачев В.М.
Ср, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 🧑‍🎓 Б19-104 🧑‍🎓 Нигматулов Г.А., Александрин С.Ю., Грачев В.М., Колдобский С.А., Коротков М.Г., Маджидов А.И., Майоров А.Г., Малахов В.В., Михайлов В.В., Улин С.Е., Юркин Ю.Т.
Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Прикладная ядерная космофизика 🧑‍🎓 M21-105 🧑‍🎓 Чернышева И.В.
Ср, 28 дек.	17:55 — 19:30	АТТ	Источники и детекторы нейтронов 🧑‍🎓 M21-105 🧑‍🎓 Улин С.Е.
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Источники и детекторы нейтронов 🧑‍🎓 M21-105 🧑‍🎓 Улин С.Е.
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Прикладная ядерная космофизика 🧑‍🎓 M21-105 🧑‍🎓 Чернышева И.В.
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 Б19-104 Роденко С.А., Майоров А.Г., Гальпер А.М.
Ср, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Современная гамма-спектрометрия и ее приложения 🧑‍🎓 M21-105 🧑‍🎓 Улин С.Е.