

## Расписание сессии группы М23-117

Ср, 22 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ	8	Общая теория относительности	Майоров А.Г.	Э-103
Ср, 22 мая	14:30 — 16:05	АТТ	7	Современная космология	Майоров А.Г.	Э-103
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ	4	Космология (часть 2)	Кербиков Б.О.	ФИАН
Ср, 22 мая	17:55 — 19:30	З/О	3	Эксперименты на коллайдерах	Чистов Р.Н.	ФИАН
Чт, 23 мая	14:30 — 16:05	З/О	2	Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 1)	Поликарпов С.М.	ФИАН
Чт, 23 мая	16:15 — 17:50	З/О	3	Газонаполненные детекторы и газоразрядная плазма	Чернышева И.В.	Э-103
Пт, 24 мая	10:15 — 11:50	АТТ		Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Грачев В.М.	каф.7
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ	5, 6	Инженерные расчеты ядерных энергетических установок	Маслов Ю.А., Лаврухин А.А.	Б-214
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ	5, 6	Инженерные расчеты ядерных энергетических установок	Маслов Ю.А., Лаврухин А.А.	ДОТ
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ	5, 6	История и методология науки на примере развития ядерных физики и технологий	Корноухов В.Н.	ДОТ
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ	5, 6	История и методология науки на примере развития ядерных физики и технологий	Корноухов В.Н.	Б-217
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ	5, 6	Нейтронная физика	Улин С.Е.	В-411
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ	5, 6	Нейтронная физика	Улин С.Е.	ДОТ
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ	5, 6	Основы работы в системе компьютерной верстки LaTeX	Кириллов А.А., Старостин В.И.	ДОТ
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ	5, 6	Основы работы в системе компьютерной верстки LaTeX	Кириллов А.А., Старостин В.И.	В-106
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ	5, 6	Применение методов искусственного интеллекта в физике высоких энергий	Коротков М.Г.	В-109
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ	5, 6	Применение методов искусственного интеллекта в физике высоких энергий	Коротков М.Г.	ДОТ
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ	5, 6	Введение в детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах	Задеба Е.А.	ДОТ
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ	5, 6	Введение в детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах	Задеба Е.А.	Б-217
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ	5, 6	Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT	Нигматулов Г.А.	В-116
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ	5, 6	Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT	Нигматулов Г.А.	ДОТ
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ	5, 6	Материалы термоядерных реакторов	Польский В.И.	Б-219
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ	5, 6	Материалы термоядерных реакторов	Польский В.И.	ДОТ
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ	5, 6	Основы технических аспектов обеспечения режима ядерного нераспространения	Краснобородько А.А., Глебов В.Б.	ДОТ
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ	5, 6	Основы технических аспектов обеспечения режима ядерного нераспространения	Краснобородько А.А., Глебов В.Б.	Б-221
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ	5, 6	Увлекательная ядерная физика	Майоров А.Г.	Б-215
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ	5, 6	Увлекательная ядерная физика	Майоров А.Г.	ДОТ
Вт, 28 мая	11:55 — 13:30	АТТ	7	Расширения Стандартной модели	Высоцкий М.И.	ДОТ
Вт, 28 мая	11:55 — 13:30	АТТ	7	Расширения Стандартной модели	Высоцкий М.И.	ФИАН
Вт, 28 мая	11:55 — 13:30	З/О	2	Симметрии сильных взаимодействий	Булеков О.В.	ДОТ
Вт, 28 мая	11:55 — 13:30	З/О	2	Симметрии сильных взаимодействий	Булеков О.В.	Э-103
Вт, 28 мая	14:30 — 16:05	АТТ	1	Методы искусственного интеллекта в физике высоких энергий	Коротков М.Г.	В-411

Вт, 28 мая	14:30 — 16:05	АТТ	1	Методы искусственного интеллекта в физике высоких энергий 🎓 Коротков М.Г. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	14:30 — 16:05	АТТ	1	Теория Великого объединения 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
Вт, 28 мая	14:30 — 16:05	АТТ	1	Теория Великого объединения 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	16:15 — 17:50	АТТ	4	Нейтринная физика 🎓 Малинин А.Г., Сомов С.В. 📍 Т-107
Вт, 28 мая	16:15 — 17:50	АТТ	4	Нейтринная физика 🎓 Малинин А.Г., Сомов С.В. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ	8	Сильные взаимодействия (часть 2) 🎓 Кербиков Б.О. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ	8	Сильные взаимодействия (часть 2) 🎓 Кербиков Б.О. 📍 ФИАН
Вт, 04 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	1	Методы искусственного интеллекта в физике высоких энергий 🎓 Коротков М.Г. 📍 ДОТ
Вт, 04 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	1	Теория Великого объединения 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ДОТ
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	4	Космология (часть 2) 🎓 Кербиков Б.О. 📍 ДОТ
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	4	Нейтринная физика 🎓 Малинин А.Г., Сомов С.В. 📍 ДОТ
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	7	Расширения Стандартной модели 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ДОТ
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ	7	Современная космология 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ
Ср, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ		Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🎓 Коротков М.Г., Александрин С.Ю., Грачев В.М., Маджидов А.И. 📍 ДОТ