

Кафедра экспериментальных методов ядерной физики (11). Расписание сессии

Пн, 08 апр.	16:15 — 17:50	АТТ Исследования на ускорительных комплексах 🗺️ Б15-102, Б15-С03 👤 Рунцо М.Ф. 📍 Э-313
Пн, 15 апр.	12:45 — 14:20	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺️ М17-106 👤 Наумов П.Ю., Рунцо М.Ф. 📍 каф.11
Пн, 15 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Фундаментальные исследования на коллайдере NICA 🗺️ Б15-С03 👤 Рунцо М.Ф. 📍 каф.11
Ср, 17 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) 🗺️ Б15-102, Б15-С03 👤 Рунцо М.Ф., Наумов П.Ю. 📍 каф.11
Ср, 17 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Быстродействующая электроника в физическом эксперименте 🗺️ Б15-102, Б15-С03 👤 Макляев Е.Ф. 📍 Э-311
Ср, 17 апр.	14:30 — 16:05	АТТ Статистические явления в детекторах излучений 🗺️ Б15-102, Б15-С03 👤 Кирсанов М.А. 📍 В-116
Чт, 18 апр.	11:05 — 11:50	ЗАЧ Ядерно-физические методы 🗺️ Б15-202 👤 Кушин В.В. 📍 Э-318
Чт, 18 апр.	12:45 — 14:20	АТТ Экспериментальные методы ядерной физики 🗺️ Б15-101, Б15-102, Б15-С03 👤 Каплин В.А. 📍 Б-213
Чт, 18 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Персональные компьютеры в измерительных системах 🗺️ Б15-102, Б15-С03 👤 Наумов П.Ю., Попова Е.В. 📍 Э-311
Пн, 22 апр.	09:00 — 12:40	ЭКЗ Экспериментальные методы ядерной физики 🗺️ Б15-101, Б15-102, Б15-С03 👤 Каплин В.А. 📍 Д-314
Ср, 24 апр.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Методы и средства анализа многомерной информации 🗺️ М17-106 👤 Пятков Ю.В. 📍 Э-313
Ср, 24 апр.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Микроконтроллеры в системах автоматизации физического эксперимента 🗺️ М17-106 👤 Логинов В.А. 📍 Э-311
Ср, 24 апр.	11:05 — 13:30	АТТ Современные позиционно-чувствительные детекторы 🗺️ М17-106 👤 Кушин В.В. 📍 Э-318
Ср, 24 апр.	13:35 — 16:05	АТТ Физика взаимодействий тяжелых ядер 🗺️ М17-106 👤 Пенионжkevич Ю.Э. 📍 ОИЯИ (г. Дубна)
Чт, 25 апр.	09:20 — 11:00	ЗАЧ Экспериментальная нейтринная физика 🗺️ М17-106 👤 Куденко Ю.Г. 📍 Э-313
Пт, 26 апр.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Статистические явления в детекторах излучений 🗺️ Б15-102, Б15-С03 👤 Кирсанов М.А. 📍 В-109
Пн, 29 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные позиционно-чувствительные детекторы 🗺️ М17-106 👤 Кушин В.В. 📍 Э-318
Пн, 29 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика взаимодействий тяжелых ядер 🗺️ М17-106 👤 Пенионжkevич Ю.Э. 📍 Э-311
Вт, 30 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Исследования на ускорительных комплексах 🗺️ Б15-102, Б15-С03 👤 Рунцо М.Ф. 📍 Э-313
Сб, 04 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺️ М17-106 👤 Наумов П.Ю. 📍 каф.11
Вт, 14 мая	10:15 — 11:50	АТТ Приборы и методы экспериментальной физики 🗺️ А16-101 👤 Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311
Вт, 21 мая	14:30 — 16:05	АТТ Детекторы и электроника для временных измерений 🗺️ М18-106 👤 Каплин В.А. 📍 Э-311
Вт, 21 мая	14:30 — 16:05	АТТ Экспериментальные методы ядерной физики (спецглавы) 🗺️ М18-106 👤 Логинов В.А. 📍 каф.11
Вт, 21 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ Дополнительные главы экспериментальной физики и обработки данных 🗺️ М18-106 👤 Макляев Е.Ф., Кушин В.В. 📍 Э-318
Вт, 21 мая	17:55 — 19:30	ЗАЧ Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 1) 🗺️ М18-106 👤 Федотов С.Н., Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311

Ср, 22 мая	15:00 — 18:00	АТТ Методология обработки результатов измерений 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313
Чт, 23 мая	09:00 — 12:00	АТТ Научно-технический прогресс в мировой истории 🧑‍🎓 Б17-801 🎓 Елютин С.О., Окороков В.А. 📍 Б-216
Чт, 23 мая	11:55 — 13:30	ЗАЧ Автоматизированные измерительно-управляющие системы 🧑‍🎓 М18-203 🎓 Наумов П.Ю., Логинов В.А. 📍 Э-311
Чт, 23 мая	11:55 — 13:30	АТТ Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 М18-106 🎓 Наумов П.Ю., Рунцо М.Ф. 📍 каф.11
Чт, 23 мая	14:30 — 16:05	АТТ Избранные вопросы релятивистской квантовой физики 🧑‍🎓 М18-106 🎓 Курочка В.Л. 📍 Э-311
Чт, 23 мая	14:30 — 16:05	АТТ Применение детекторов с кремниевыми фотоумножителями 🧑‍🎓 М18-106 🎓 Попова Е.В. 📍 каф.11
Чт, 23 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104 🎓 Наумов П.Ю. 📍 каф.11
Пт, 24 мая	08:30 — 10:05	ЗАЧ Спецпрактикум по методам регистрации излучений 🧑‍🎓 М18-106 🎓 Кирсанов М.А. 📍 Э-318
Пт, 24 мая	10:15 — 11:50	АТТ Введение в LINUX 🧑‍🎓 М18-106 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 В-114
Пн, 03 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в LINUX 🧑‍🎓 М18-106 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 В-115
Пт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Детекторы и электроника для временных измерений 🧑‍🎓 М18-106 🎓 Каплин В.А. 📍 Т-107
Пт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы ядерной физики (спецглавы) 🧑‍🎓 М18-106 🎓 Логинов В.А. 📍 Т-102
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Приборы и методы экспериментальной физики 🧑‍🎓 А16-101 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311
Чт, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Избранные вопросы релятивистской квантовой физики 🧑‍🎓 М18-106 🎓 Курочка В.Л., Окороков В.А. 📍 К-407
Чт, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Применение детекторов с кремниевыми фотоумножителями 🧑‍🎓 М18-106 🎓 Попова Е.В. 📍 К-415
Пн, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 М18-106 🎓 Наумов П.Ю., Рунцо М.Ф. 📍 К-411
Ср, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-технический прогресс в мировой истории 🧑‍🎓 Б17-801 🎓 Елютин С.О., Окороков В.А. 📍 К-714а
Ср, 19 июня	15:20 — 17:00	АТТ Физика 🧑‍🎓 И18-05 🎓 Окороков В.А. 📍 К-715
Чт, 20 июня	14:30 — 16:05	АТТ Физика 🧑‍🎓 И18-05 🎓 Окороков В.А. 📍 В-121
Пн, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методология обработки результатов измерений 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-313
Чт, 27 июня	09:00 — 13:30	ЭКЗ Физика 🧑‍🎓 И18-01, И18-05, И18-06, И18-07 🎓 Гандурин Ю.Н., Окороков В.А., Богданов А.А., Батеев А.Б. 📍 401