

Кафедра экспериментальных методов ядерной физики (11). Расписание сессии

Ср, 15 апр.	14:30 — 17:50	ЗАЧ Персональные компьютеры в измерительных системах 🧑‍🎓 Б16-104 👤 Наумов П.Ю., Попова Е.В. 📍 Э-311
Чт, 16 апр.	09:20 — 12:40	АТТ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 👤 Каплин В.А. 📍 Э-311
Чт, 16 апр.	14:30 — 17:50	АТТ Статистические явления в детекторах излучений (часть 2) 🧑‍🎓 Б16-104 👤 Федотов С.Н. 📍 Э-313
Сб, 18 апр.	09:20 — 12:40	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 🧑‍🎓 Б16-104 👤 Рунцо М.Ф., Наумов П.Ю. 📍 Э-311
Вт, 21 апр.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Обработка данных и моделирование в системе LINUX 🧑‍🎓 Б16-104 👤 Рунцо М.Ф. 📍 Э-313
Ср, 22 апр.	11:55 — 13:30	АТТ Физика взаимодействий тяжелых ядер 🧑‍🎓 М18-106 👤 Пенионжkevич Ю.Э., Оганесян Ю.Ц. 📍 ОИЯИ (г. Дубна)
Чт, 23 апр.	11:55 — 13:30	АТТ Современные позиционно-чувствительные детекторы 🧑‍🎓 М18-106 👤 Кушин В.В., Хохлов С.С. 📍 Э-318
Чт, 23 апр.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Ядерно-физические методы 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 👤 Кушин В.В., Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-318
Пт, 24 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Методы и средства анализа многомерной информации 🧑‍🎓 М18-106 👤 Пятков Ю.В. 📍 Э-313
Пт, 24 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Методы сбора данных в физическом эксперименте 🧑‍🎓 М18-106 👤 Рунцо М.Ф., Логинов В.А. 📍 Э-311
Пт, 24 апр.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Экспериментальная нейтринная физика 🧑‍🎓 М18-106 👤 Куденко Ю.Г. 📍 Э-313
Пн, 27 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Статистические явления в детекторах излучений (часть 2) 🧑‍🎓 Б16-104 👤 Федотов С.Н. 📍 Э-318
Пн, 27 апр.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-106 👤 Наумов П.Ю., Рунцо М.Ф. 📍 Э-311
Сб, 02 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные позиционно-чувствительные детекторы 🧑‍🎓 М18-106 👤 Кушин В.В. 📍 Э-318
Сб, 02 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика взаимодействий тяжелых ядер 🧑‍🎓 М18-106 👤 Пенионжkevич Ю.Э., Оганесян Ю.Ц. 📍 ОИЯИ (г. Дубна)
Сб, 02 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 Б16-102, Б16-104, Б16-С01 👤 Каплин В.А. 📍 К-415
Ср, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 🧑‍🎓 Б16-104 👤 Наумов П.Ю., Рунцо М.Ф. 📍 Э-311
Ср, 06 мая	13:00 — 17:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-106 👤 Рунцо М.Ф., Наумов П.Ю. 📍 Э-311
Вт, 02 июня	10:15 — 11:50	З/О Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом 🧑‍🎓 М19-106 👤 Кирсанов М.А. 📍 К-305
Вт, 02 июня	11:05 — 11:50	ЗАЧ Автоматизированные измерительно-управляющие системы 🧑‍🎓 М19-203 👤 Наумов П.Ю., Логинов В.А. 📍 Э-311
Вт, 02 июня	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 🧑‍🎓 Б17-106 👤 Рунцо М.Ф., Наумов П.Ю. 📍 Э-311
Вт, 02 июня	14:30 — 16:05	АТТ Практикум по методам анализа данных экспериментальных комплексов 🧑‍🎓 М19-101 👤 Хохлов С.С. 📍 47-204
Вт, 02 июня	17:55 — 19:30	АТТ Приборы и методы экспериментальной физики 🧑‍🎓 А17-101 👤 Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311
Ср, 03 июня	10:15 — 11:50	АТТ Применение детекторов с кремниевыми фотоумножителями 🧑‍🎓 М19-106 👤 Попова Е.В. 📍 Э-313
Ср, 03 июня	10:15 — 11:50	АТТ Экспериментальные методы ядерной физики (спецглавы) 🧑‍🎓 М19-106 👤 Наумов П.Ю., Логинов В.А. 📍 Т-107

Ср, 03 июня	12:45 — 14:20	З/О Исследование импульсных потоков излучений 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Кушин В.В. 📍 K-402
Ср, 03 июня	16:15 — 17:50	АТТ Научно-технический прогресс в мировой истории 🧑‍🎓 B18-801 🎓 Огороков В.А., Елютин С.О. 📍 Б-218
Чт, 04 июня	11:05 — 12:40	АТТ Введение в LINUX 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 В-103
Чт, 04 июня	12:45 — 14:20	АТТ Методология обработки результатов измерений 🧑‍🎓 B17-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313
Чт, 04 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 B19-101 🎓 Канцеров В.А., Наумов П.Ю., Нигматкулов Г.А., Осинцев А.В. 📍 Э-102
Чт, 04 июня	15:20 — 17:00	АТТ Детекторы и электроника для временных измерений 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Каплин В.А. 📍 Э-311
Чт, 04 июня	16:15 — 17:50	АТТ Избранные вопросы релятивистской квантовой физики 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Огороков В.А. 📍 Т-101
Пт, 05 июня	08:30 — 10:05	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 B19-102 🎓 Наумов П.Ю., Куценко К.В., Грачев В.М., Канцеров В.А. 📍 В-415
Пт, 05 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🧑‍🎓 M19-100, M19-102, M19-108, M19-115, M19-164, M19-165, M19-167 🎓 Хохлов С.С., Задеба Е.А. 📍 Б-215
Пн, 08 июня	12:45 — 14:20	АТТ Научно-технический прогресс в мировой истории 🧑‍🎓 B18-801 🎓 Огороков В.А., Елютин С.О. 📍 5-119
Сб, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методология обработки результатов измерений 🧑‍🎓 B17-106 🎓 Пятков Ю.В., Федотов С.Н. 📍 К-1018
Вт, 16 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практикум по методам анализа данных экспериментальных комплексов 🧑‍🎓 M19-101 🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204
Ср, 17 июня	14:00 — 16:00	АТТ Физика 🧑‍🎓 И19-11 🎓 Огороков В.А. 📍 Т-101
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Избранные вопросы релятивистской квантовой физики 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Огороков В.А. 📍 Т-101
Пт, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Применение детекторов с кремниевыми фотоумножителями 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Попова Е.В. 📍 Э-313
Пн, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 B19-511, B19-901 🎓 Мичулис К., Богданов А.А., Гандурин Ю.Н., Огороков В.А., Резванов Р.Р., Храмченков Д.В. 📍 408
Вт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 B19-514, B19-515, B19-565 🎓 Храмченков Д.В., Огороков В.А., Нурушева М.Б., Гандурин Ю.Н., Батеев А.Б., Мичулис К. 📍 403
Вт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Приборы и методы экспериментальной физики 🧑‍🎓 A17-101 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311
Чт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Детекторы и электроника для временных измерений 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Каплин В.А. 📍 Э-311
Чт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 B19-513, C19-501 🎓 Мичулис К., Гандурин Ю.Н., Борисов С.Н., Аристова М.С., Богданов А.А., Храмченков Д.В., Огороков В.А. 📍 Т-208
Чт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы ядерной физики (спецглавы) 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Логинов В.А., Наумов П.Ю. 📍 Т-107
Пн, 29 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в LINUX 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 В-103
Вт, 30 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-технический прогресс в мировой истории 🧑‍🎓 B18-801 🎓 Огороков В.А., Елютин С.О., Борисов С.Н., Аристова М.С. 📍 5-119
Ср, 01 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика 🧑‍🎓 И19-09, И19-10, И19-11 🎓 Нурушева М.Б., Резванов Р.Р., Тимошенко С.Л., Огороков В.А. 📍 405
Чт, 02 июля	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 B19-501, B19-504 🎓 Гандурин Ю.Н., Аристова М.С., Батеев А.Б., Огороков В.А., Богданов А.А., Мичулис К. 📍 403