

## Кафедра экспериментальных методов ядерной физики (11). Расписание сессии

Чт, 10 марта	10:15 — 13:30	<b>ЗАЧ</b> Методы и средства анализа многомерной информации 🧑‍🎓 M20-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-313
Чт, 10 марта	10:15 — 13:30	<b>ЗАЧ</b> Методы сбора данных в физическом эксперименте 🧑‍🎓 M20-106 🎓 Логинов В.А. 📍 Э-311
Пт, 11 марта	14:30 — 17:50	<b>ЗАЧ</b> Экспериментальная нейтринная физика 🧑‍🎓 M20-106 🎓 Куденко Ю.Г. 📍 Э-313
Пн, 18 апр.	10:15 — 13:30	<b>АТТ</b> Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Каплин В.А. 📍 Э-311
Вт, 19 апр.	12:45 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Персональные компьютеры в измерительных системах 🧑‍🎓 Б18-106 🎓 Попова Е.В., Наумов П.Ю. 📍 Э-313
Вт, 19 апр.	16:15 — 17:50	<b>АТТ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 🧑‍🎓 Б18-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 каф.11
Ср, 20 апр.	10:15 — 13:30	<b>АТТ</b> Статистические явления в детекторах излучений (часть 2) 🧑‍🎓 Б18-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313
Ср, 20 апр.	14:30 — 17:50	<b>АТТ</b> Обработка данных и моделирование в системе LINUX 🧑‍🎓 Б18-106 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 Э-313
Ср, 20 апр.	14:30 — 17:50	<b>АТТ</b> Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 Б18-102 🎓 Каплин В.А., Суханов М.А. 📍 Э-311
Чт, 21 апр.	10:15 — 12:40	<b>АТТ</b> Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А18-101 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311
Чт, 21 апр.	10:15 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> Ядерно-физические методы 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-318
Сб, 23 апр.	12:45 — 14:20	<b>АТТ</b> Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 Б18-106 🎓 Каплин В.А., Кондратьева Н.В. 📍 ДОТ
Пн, 25 апр.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Обработка данных и моделирование в системе LINUX 🧑‍🎓 Б18-106 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 Э-311
Пт, 29 апр.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 Б18-102, Б18-105, Б18-106 🎓 Каплин В.А., Логинов В.А. 📍 Б-212ст
Вт, 03 мая	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Статистические явления в детекторах излучений (часть 2) 🧑‍🎓 Б18-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313
Сб, 07 мая	08:30 — 09:15	<b>ЭКЗ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 🧑‍🎓 Б18-106 🎓 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311
Пн, 16 мая	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А18-101 🎓 Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю. 📍 Э-311
Пн, 23 мая	14:30 — 16:05	<b>АТТ</b> Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А20-101 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-313
Пн, 23 мая	16:15 — 17:50	<b>АТТ</b> Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) 🧑‍🎓 А20-101 🎓 Наумов П.Ю. 📍 Э-313
Вт, 24 мая	12:45 — 14:20	<b>АТТ</b> Детекторы и электроника для временных измерений 🧑‍🎓 М21-106 🎓 Каплин В.А. 📍 Э-311
Вт, 24 мая	12:45 — 14:20	<b>АТТ</b> Экспериментальные методы ядерной физики (спецглавы) 🧑‍🎓 М21-106 🎓 Логинов В.А. 📍 К-306
Вт, 24 мая	14:30 — 16:05	<b>АТТ</b> Избранные вопросы релятивистской квантовой физики 🧑‍🎓 М21-106 🎓 Огороков В.А. 📍 Э-313
Вт, 24 мая	14:30 — 16:05	<b>АТТ</b> Применение детекторов с кремниевыми фотоумножителями 🧑‍🎓 М21-106 🎓 Попова Е.В. 📍 Э-311
Ср, 25 мая	11:05 — 13:30	<b>ЗАЧ</b> Научно-технический прогресс в мировой истории 🧑‍🎓 Б20-801 🎓 Огороков В.А. 📍 К-414

Ср, 25 мая	11:55 — 13:30	АТТ Введение в LINUX 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 В-115
Ср, 25 мая	12:45 — 14:20	АТТ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A21-101 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-313
Ср, 25 мая	14:30 — 16:05	З/О Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Кирсанов М.А. 📍 Б-210
Ср, 25 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ Научно-технический прогресс в мировой истории 🧑‍🎓 Б20-802 🎓 Огороков В.А. 📍 5-119
Ср, 25 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 каф.11
Чт, 26 мая	12:45 — 14:20	З/О Исследование импульсных потоков излучений 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-318
Чт, 26 мая	16:15 — 17:50	АТТ Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 1) 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311
Чт, 26 мая	16:15 — 17:50	АТТ Методология обработки результатов измерений 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Федотов С.Н. 📍 Э-313
Чт, 26 мая	16:15 — 17:50	АТТ Спецпрактикум по методам регистрации излучений 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Кирсанов М.А. 📍 Э-318
Чт, 26 мая	17:55 — 19:30	АТТ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A19-101 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311
Чт, 26 мая	19:35 — 21:10	АТТ Приборы и методы экспериментальной физики 🧑‍🎓 A19-101 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311
Пт, 27 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Автоматизированные измерительно-управляющие системы 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Логинов В.А. 📍 Э-311
Пт, 27 мая	18:45 — 20:20	АТТ Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Покровский С.В., Руднев И.А. 📍 Б-215
Пт, 27 мая	20:25 — 22:00	ЗАЧ Введение в физику наноструктур 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Покровский С.В. 📍 Б-215
Сб, 28 мая	12:45 — 15:15	ЗАЧ Основы компьютерного проектирования и автоматизации эксперимента 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Покровский С.В. 📍 В-117
Сб, 04 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б21-504, Б21-514 🎓 Нурушева М.Б., Огороков В.А., Резванов Р.Р., Мичулис К., Батеев А.Б., Храмченков Д.В. 📍 406
Вт, 07 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Покровский С.В., Руднев И.А. 📍 К-206
Чт, 09 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в LINUX 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 В-115
Вт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Детекторы и электроника для временных измерений 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Каплин В.А. 📍 Э-311
Вт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы ядерной физики (спецглавы) 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Логинов В.А. 📍 Э-313
Ср, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методология обработки результатов измерений 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-313
Сб, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Избранные вопросы релятивистской квантовой физики 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Огороков В.А. 📍 К-417
Сб, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Применение детекторов с кремниевыми фотоумножителями 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Попова Е.В. 📍 Э-311
Пн, 20 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика (термодинамика и волны) 🧑‍🎓 Б21-503, Б21-505, Б21-513, С21-501 🎓 Огороков В.А., Нурушева М.Б., Храмченков Д.В., Мичулис К., Резванов Р.Р., Батеев А.Б., Борисов С.Н. 📍 Б-100
Вт, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) 🧑‍🎓 A20-101 🎓 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311

Вт, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика (термодинамика и волны) 🗣️ Б21-515, Б21-525, Б21-901 🎓 Резванов Р.Р., Храмченков Д.В., Батеев А.Б., Борисов С.Н., Мичулис К., Нурушева М.Б., Окорочков В.А. 📍 Б-100
Чт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 1) 🗣️ М21-106 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311
Чт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Спецпрактикум по методам регистрации излучений 🗣️ М21-106 🎓 Кирсанов М.А. 📍 Э-318
Пн, 27 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Приборы и методы экспериментальной физики 🗣️ А19-101 🎓 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311
Пн, 27 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика (термодинамика и волны) 🗣️ Б21-502, Б21-524, Б21-534 🎓 Храмченков Д.В., Мичулис К., Батеев А.Б., Резванов Р.Р., Окорочков В.А., Нурушева М.Б. 📍 403
Ср, 29 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🗣️ А20-101 🎓 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311
Ср, 29 июня	13:00 — 17:00	ЭКЗ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🗣️ А21-101 🎓 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311
Чт, 30 июня	13:00 — 17:00	ЭКЗ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🗣️ А19-101 🎓 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311