

Кафедра экспериментальных методов ядерной физики (11). Расписание сессии

Пт, 12 марта	10:15 — 11:50	ЗАЧ Методы и средства анализа многомерной информации 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 Э-313
Пт, 12 марта	10:15 — 11:00	ЗАЧ Методы сбора данных в физическом эксперименте 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Логинов В.А. 📍 Э-311
Пт, 12 марта	12:45 — 14:20	ЗАЧ Экспериментальная нейтринная физика 🧑‍🎓 M19-106 🎓 Куденко Ю.Г., Наумов П.Ю. 📍 Э-318
Пн, 19 апр.	12:45 — 16:05	АТТ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 B17-105 🎓 Наумов П.Ю., Логинов В.А., Каплин В.А. 📍 Э-311
Вт, 20 апр.	10:15 — 12:40	АТТ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A17-101 🎓 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 каф.11
Вт, 20 апр.	12:45 — 15:15	АТТ Обработка данных и моделирование в системе LINUX 🧑‍🎓 B17-106 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 Э-313
Вт, 20 апр.	16:15 — 18:40	ЗАЧ Персональные компьютеры в измерительных системах 🧑‍🎓 B17-106 🎓 Наумов П.Ю., Попова Е.В. 📍 Э-313
Ср, 21 апр.	08:30 — 11:50	АТТ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 B17-106 🎓 Попова Е.В., Каплин В.А. 📍 Э-311
Ср, 21 апр.	12:45 — 16:05	АТТ Статистические явления в детекторах излучений (часть 2) 🧑‍🎓 B17-106 🎓 Наумов П.Ю., Федотов С.Н. 📍 Э-313
Ср, 21 апр.	16:15 — 17:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 🧑‍🎓 B17-106 🎓 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311
Чт, 22 апр.	12:45 — 16:05	АТТ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 B17-102 🎓 Попова Е.В., Каплин В.А. 📍 Э-311
Чт, 22 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Ядерно-физические методы 🧑‍🎓 B17-202 🎓 Кушин В.В. 📍 Э-318
Пн, 26 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Обработка данных и моделирование в системе LINUX 🧑‍🎓 B17-106 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 Э-313
Пт, 30 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 🧑‍🎓 B17-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 Э-311
Вт, 04 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Статистические явления в детекторах излучений (часть 2) 🧑‍🎓 B17-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 ДОТ
Сб, 08 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 B17-102, B17-105, B17-106 🎓 Каплин В.А., Логинов В.А. 📍 ДОТ
Пн, 17 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A17-101 🎓 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311
Ср, 26 мая	10:15 — 11:50	АТТ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A20-101 🎓 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311
Пт, 28 мая	11:55 — 13:30	З/О Исследование импульсных потоков излучений 🧑‍🎓 M20-106 🎓 Кушин В.В. 📍 ДОТ
Сб, 29 мая	12:45 — 14:20	АТТ Методология обработки результатов измерений 🧑‍🎓 B18-106 🎓 Федотов С.Н. 📍 ДОТ
Вт, 01 июня	08:30 — 10:05	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 B19-105 🎓 Суханова Л.А., Наумов П.Ю. 📍 ДОТ
Вт, 01 июня	10:15 — 11:50	АТТ Детекторы и электроника для временных измерений 🧑‍🎓 M20-106 🎓 Каплин В.А. 📍 ДОТ
Вт, 01 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 B20-104 🎓 Делов М.И., Наумов П.Ю. 📍 ДОТ
Вт, 01 июня	10:15 — 11:50	АТТ Экспериментальные методы ядерной физики (спецглавы) 🧑‍🎓 M20-106 🎓 Логинов В.А. 📍 ДОТ

Вт, 01 июня	11:55 — 13:30	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Наумов П.Ю., Куценко К.В., Грачев В.М., Дубинин Ф.А. 📍 ДОТ
Вт, 01 июня	12:45 — 14:20	АТТ Приборы и методы экспериментальной физики 🧑‍🎓 А18-101 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 Э-311
Вт, 01 июня	14:30 — 16:05	З/О Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом 🧑‍🎓 М20-106 🎓 Кирсанов М.А. 📍 ДОТ
Вт, 01 июня	16:15 — 17:50	АТТ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А18-101 🎓 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 каф.11
Ср, 02 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 🧑‍🎓 Б18-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ
Ср, 02 июня	11:05 — 12:40	АТТ Научно-технический прогресс в мировой истории 🧑‍🎓 Б19-802 🎓 Окорочков В.А. 📍 5-119
Ср, 02 июня	12:45 — 14:20	АТТ Применение детекторов с кремниевыми фотоумножителями 🧑‍🎓 М20-106 🎓 Попова Е.В. 📍 Э-318
Ср, 02 июня	14:30 — 16:05	АТТ Научно-технический прогресс в мировой истории 🧑‍🎓 Б19-803 🎓 Окорочков В.А. 📍 5-2096
Ср, 02 июня	14:30 — 16:05	АТТ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) 🧑‍🎓 А19-101 🎓 Наумов П.Ю. 📍 каф.11
Ср, 02 июня	16:15 — 17:50	АТТ Введение в LINUX 🧑‍🎓 М20-106 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 В-115
Ср, 02 июня	16:15 — 17:50	АТТ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А19-101 🎓 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 каф.11
Ср, 02 июня	16:15 — 17:50	АТТ Научно-технический прогресс в мировой истории 🧑‍🎓 Б19-801 🎓 Окорочков В.А. 📍 5-119
Чт, 03 июня	10:15 — 11:50	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Наумов П.Ю., Корф А.Н. 📍 ДОТ
Чт, 03 июня	14:30 — 16:05	АТТ Избранные вопросы релятивистской квантовой физики 🧑‍🎓 М20-106 🎓 Окорочков В.А. 📍 Э-313
Чт, 03 июня	14:30 — 16:05	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 Б20-161 🎓 Наумов П.Ю., Белоцкий К.М., Майоров А.Г. 📍 ДОТ
Чт, 03 июня	16:15 — 17:50	АТТ Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 1) 🧑‍🎓 М20-106 🎓 Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю. 📍 Э-313
Чт, 03 июня	16:15 — 17:50	АТТ Спецпрактикум по методам регистрации излучений 🧑‍🎓 М20-106 🎓 Кирсанов М.А. 📍 Э-311
Пт, 11 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
Пн, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методология обработки результатов измерений 🧑‍🎓 Б18-106 🎓 Пятков Ю.В. 📍 К-1018
Вт, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б20-504, Б20-514, Б20-524 🎓 Окорочков В.А., Храмченков Д.В., Борисов С.Н., Дудкина Т.Д., Мичулис К., Резванов Р.Р., Нурушева М.Б. 📍 ДОТ
Ср, 16 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в LINUX 🧑‍🎓 М20-106 🎓 Рунцо М.Ф. 📍 ДОТ
Пн, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Детекторы и электроника для временных измерений 🧑‍🎓 М20-106 🎓 Каплин В.А. 📍 ДОТ
Пн, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Приборы и методы экспериментальной физики 🧑‍🎓 А18-101 🎓 Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю. 📍 ДОТ
Пн, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы ядерной физики (спецглавы) 🧑‍🎓 М20-106 🎓 Логинов В.А. 📍 ДОТ
Ср, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А19-101 🎓 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 ДОТ

Пт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 1) 👥 M20-106 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 ДОТ
Пт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👥 Б20-523, Б20-703, Б20-901, С20-501 🎓 Резванов Р.Р., Храмченков Д.В., Борисов С.Н., Мичулис К., Нурушева М.Б., Окорочков В.А. 📍 ДОТ
Пт, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Спецпрактикум по методам регистрации излучений 👥 M20-106 🎓 Кирсанов М.А. 📍 ДОТ
Сб, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 👥 Б20-505, Б20-515 🎓 Нурушева М.Б., Мичулис К., Борисов С.Н., Храмченков Д.В., Окорочков В.А., Резванов Р.Р. 📍 ДОТ
Пн, 28 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Избранные вопросы релятивистской квантовой физики 👥 M20-106 🎓 Окорочков В.А. 📍 ДОТ
Пн, 28 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Применение детекторов с кремниевыми фотоумножителями 👥 M20-106 🎓 Попова Е.В. 📍 ДОТ
Вт, 29 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 👥 A18-101 🎓 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 ДОТ
Вт, 29 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-технический прогресс в мировой истории 👥 Б19-801, Б19-802 🎓 Борисов С.Н., Окорочков В.А., Елютин С.О. 📍 ДОТ
Ср, 30 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-технический прогресс в мировой истории 👥 Б19-803 🎓 Елютин С.О., Окорочков В.А., Борисов С.Н. 📍 ДОТ
Ср, 30 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) 👥 A19-101 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ