

Кафедра прикладной ядерной физики (24). Расписание сессии

Чт, 22 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Методы обработки результатов ядерно-физических экспериментов 🧑‍🎓 Б13-604 👤 Рябева Е.В. 📍 Д-116
Чт, 22 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Физика фазовых переходов 🧑‍🎓 М15-603, М15-606 👤 Микеров В.И., Мищенко А.Ю. 📍 Д-108а
Чт, 22 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Ядерная физика 🧑‍🎓 С14-164 👤 Кадилин В.В. 📍 Д-103
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Избранные главы дефектоскопии 🧑‍🎓 М15-603, М15-606 👤 Мищенко А.Ю. 📍 Д-108
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Компьютерный практикум: методы обработки результатов ядерно-физических измерений 🧑‍🎓 Б13-604 👤 Рябева Е.В. 📍 В-109
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Компьютерный практикум по прикладной ядерной физике 🧑‍🎓 Б14-002 👤 Колесников С.В. 📍 В-116
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Создание инновационного продукта 🧑‍🎓 М16-602 👤 Герасимчук О.А. 📍 каф.24
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Ядерно-физические методы исследования структуры и свойств наноматериалов 🧑‍🎓 С12-109, С12-110 👤 Филиппов В.П. 📍 Д-105
Пт, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Основы радиометрии, дозиметрии и спектрометрии ядерных излучений 🧑‍🎓 Б13-604 👤 Кадилин В.В. 📍 Д-116
Пт, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Основы физики наноматериалов 🧑‍🎓 М15-606 👤 Евстюхина И.А. 📍 Д-108а
Пт, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физика взаимодействия излучения с веществом и радиационная физика 🧑‍🎓 Б13-205, Б13-601, Б13-602 👤 Самосадный В.Т. 📍 К-402
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Кинетические процессы в конденсированных средах 🧑‍🎓 М15-603, М15-606 👤 Евстюхина И.А., Шарапов А.С. 📍 Д-108а
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Методы построения аппаратуры для измерения характеристик ионизирующих излучений 🧑‍🎓 Б13-604 👤 Тюрин Е.М. 📍 Д-103
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Основы физики атомного ядра и нейтронной физики 🧑‍🎓 Б14-002 👤 Рябева Е.В., Самосадный В.Т. 📍 Д-101
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Ядерная физика 🧑‍🎓 С14-161 👤 Кадилин В.В. 📍 Д-116
Пт, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Высоковольтная силовоточная электротехника 🧑‍🎓 М16-602 👤 Лемешко Б.Д. 📍 Д-101
Пт, 23 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Ядерная физика 🧑‍🎓 С14-163 👤 Кадилин В.В. 📍 Д-116
Пт, 23 дек.	18:00 — 22:00	АТТ Физика 🧑‍🎓 Б15-571, Б15-572 👤 Батеев А.Б. 📍 В-403
Пн, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Введение в Linux 🧑‍🎓 М15-603, М15-606 👤 Деденко Г.Л. 📍 Д-116
Пн, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Правовые основы обращения с ядерными материалами и метрология, стандартизация и сертификация в ядерном приборостроении 🧑‍🎓 М16-602 👤 Кадилин В.В. 📍 Д-101
Пн, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Введение в физику кинетических явлений в конденсированных средах 🧑‍🎓 Б14-002 👤 Евстюхина И.А. 📍 Д-101
Пн, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Компьютерные технологии (в задачах ядерной физики) 🧑‍🎓 М15-603, М15-606 👤 Деденко Г.Л. 📍 Д-116
Пн, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Спецглавы физики ядерных излучений 🧑‍🎓 М16-602 👤 Самосадный В.Т. 📍 Д-103
Пн, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Ядерная физика 🧑‍🎓 С14-162 👤 Кадилин В.В. 📍 Д-116
Вт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами (правовые основы обращения с ядерными материалами) 🧑‍🎓 М15-603, М15-606 👤 Кадилин В.В. 📍 Д-116
Вт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Прикладная нейтронная физика (Applied Neutron Physics) 🧑‍🎓 М16-602 👤 Рябева Е.В. 📍 Д-109
Вт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Ядерно-физические контрольно-измерительные приборы (курсовой проект) 🧑‍🎓 Б13-604 👤 Колесников С.В. 📍 Д-101

Вт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физика переноса нейтронов 🧑‍🎓 Б13-604 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-101
Вт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 М16-602 🎓 Юрков Д.И. 📍 ВНИИА (м. Царицыно)
Ср, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Объектно-ориентированное программирование на языке С++ 🧑‍🎓 М16-602 🎓 Идалов В. 📍 В-115
Ср, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М15-603, М15-606 🎓 Юрков Д.И. 📍 ВНИИА (м. Царицыно)
Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Учебная (ПППУиН) 🧑‍🎓 М16-602 🎓 Юрков Д.И. 📍 Б-219
Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Электронные измерительные системы 🧑‍🎓 Б13-205, Б13-601, Б13-602 🎓 Каплун А.А. 📍 К-208
Ср, 28 дек.	18:00 — 22:00	АТТ Физика 🧑‍🎓 Б15-В71, Б15-В72 🎓 Батеев А.Б. 📍 Д-314
Ср, 28 дек.	18:00 — 22:00	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 Б13-В03 🎓 Кадилин В.В. 📍 Д-116
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Избранные главы дефектоскопии 🧑‍🎓 М15-603, М15-606 🎓 Мищенко А.Ю. 📍 Д-108
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы физики наноматериалов 🧑‍🎓 М15-606 🎓 Евстюхина И.А. 📍 Д-116
Пт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерно-физические контрольно-измерительные приборы (курсовой проект) 🧑‍🎓 Б13-604 🎓 Колесников С.В. 📍 Д-101
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Кинетические процессы в конденсированных средах 🧑‍🎓 М15-603, М15-606 🎓 Евстюхина И.А. 📍 Д-116
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Спецглавы физики ядерных излучений 🧑‍🎓 М16-602 🎓 Самосадный В.Т. 📍 Д-305
Вт, 17 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Физика 🧑‍🎓 Б15-В01, Б15-В74, Б15-В75 🎓 Богданов А.А., Королев Н.А., Батеев А.Б. 📍 А-304
Ср, 18 янв.	09:00 — 12:00	ЭКЗ Основы радиометрии, дозиметрии и спектрометрии ядерных излучений 🧑‍🎓 Б13-604 🎓 Кадилин В.В. 📍 Д-116
Ср, 18 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Современные детекторы ядерных излучений 📍 ПиМЭФ(ядерн.) 🧑‍🎓 А14-101 🎓 Кадилин В.В. 📍 Д-116
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика взаимодействия излучения с веществом и радиационная физика 🧑‍🎓 Б13-205, Б13-601, Б13-602 🎓 Мищенко А.Ю., Самосадный В.Т. 📍 К-402
Сб, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Прикладная нейтронная физика (Applied Neutron Physics) 🧑‍🎓 М16-602 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-109
Сб, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика 🧑‍🎓 Б15-В71, Б15-В72, Б15-В73 🎓 Королев Н.А., Григорьев Ф.В., Батеев А.Б., Богданов А.А. 📍 404
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы физики атомного ядра и нейтронной физики 🧑‍🎓 Б14-002 🎓 Рябева Е.В., Самосадный В.Т. 📍 Б-212
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М15-603, М15-606 🎓 Юрков Д.И. 📍 Б-212ст
Пн, 23 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Физика 🧑‍🎓 Б14-В02, Б15-571, Б15-572 🎓 Богданов А.А., Григорьев Ф.В., Батеев А.Б., Королев Н.А. 📍 А-304
Вт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерный практикум: методы обработки результатов ядерно-физических измерений 🧑‍🎓 Б13-604 🎓 Рябева Е.В. 📍 В-109
Вт, 24 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 Б13-В03 🎓 Кадилин В.В. 📍 Д-116
Сб, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика переноса нейтронов 🧑‍🎓 Б13-604 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-101
Чт, 15 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Специальные методы обработки экспериментальных данных 📍 ПиМЭФ(ядерн.) 🧑‍🎓 А14-101 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-101