

Кафедра прикладной ядерной физики (24). Расписание сессии

Пт, 22 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Компьютерный практикум по прикладной ядерной физике 🧑‍🎓 Б15-003 👤 Колесников С.В. 📍 Д-109
Пт, 22 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Ядерно-физические методы исследования структуры и свойств наноматериалов 🧑‍🎓 С13-107, С13-108 👤 Филиппов В.П. 📍 Б-106А
Пт, 22 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ ЯФМ: Физические основы нейтронной и рентгеновской радиографии 🧑‍🎓 С13-601 👤 Микеров В.И. 📍 Д-101
Пт, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Учебная (ПППУиН) 🧑‍🎓 М17-612 👤 Юрков Д.И., Рябева Е.В., Самосадный В.Т. 📍 каф.24
Пт, 22 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Современные детекторы ядерных излучений 🧑‍🎓 А15-101 👤 Кадилин В.В. 📍 А-205
Пт, 22 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 М17-602, М17-612 👤 Юрков Д.И. 📍 Д-101
Сб, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Регистрация быстропротекающих физических процессов в системах импульсной электрофизики 🧑‍🎓 С14-001 👤 Масленников С.П. 📍 В-201
Сб, 23 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа): прикладная ядерная физика 🧑‍🎓 Б14-002 👤 Юрков Д.И., Самосадный В.Т., Рябева Е.В. 📍 каф.24
Пн, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Основы радиометрии и спектрометрии 🧑‍🎓 Б14-002 👤 Кадилин В.В. 📍 Д-103
Пн, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Прикладная нейтронная физика (Applied Neutron Physics) 🧑‍🎓 М17-612 👤 Рябева Е.В. 📍 Д-108
Пн, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Ядерная физика 🧑‍🎓 С15-164 👤 Самосадный В.Т., Мищенко А.Ю. 📍 Д-302
Пн, 25 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Ядерно физические методы. Физические основы нейтронной и рентгеновской радиографии 🧑‍🎓 М16-602 👤 Микеров В.И. 📍 Д-101
Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Введение в физику кинетических явлений в конденсированных средах 🧑‍🎓 Б15-003 👤 Бойко Н.В., Евстюхина И.А. 📍 Д-108
Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Материаловедение для высоковольтной электрофизической аппаратуры 🧑‍🎓 М16-602, С13-601 👤 Невский Р.Е. 📍 К-206
Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Основы радиационной безопасности 🧑‍🎓 М17-612 👤 Тюрин Е.М., Ибрагимов Р.Ф. 📍 Д-109
Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Прикладная нейтронная физика (Applied Neutron Physics) 🧑‍🎓 М17-602 👤 Рябева Е.В. 📍 Д-103
Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Ядерная физика 🧑‍🎓 С15-161, С15-165 👤 Самосадный В.Т., Мищенко А.Ю. 📍 Д-302
Пн, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Основы физики электрических разрядов; Основы физики электрических разрядов (часть 1) 🧑‍🎓 М16-602, С13-601 👤 Прохорович Д.Е., Мамедов Н.В. 📍 Д-105
Пн, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Ядерная физика 🧑‍🎓 С15-162 👤 Мищенко А.Ю., Самосадный В.Т. 📍 Д-305
Пн, 25 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Электроника в ядерном приборостроении 🧑‍🎓 М17-602, М17-612 👤 Каретников М.Д. 📍 Д-101
Вт, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М16-602 👤 Рябева Е.В. 📍 В-115
Вт, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физика взаимодействия излучения с веществом и радиационная физика 🧑‍🎓 Б14-002 👤 Мищенко А.Ю., Самосадный В.Т. 📍 Б-219
Вт, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Объектно-ориентированное программирование на языке С++ 🧑‍🎓 М17-602, М17-612 👤 Идалов В.А., Колесников С.В. 📍 В-119
Вт, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Прикладная нейтронная физика 🧑‍🎓 С13-601 👤 Рябева Е.В. 📍 В-418
Вт, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 М17-602, М17-612 👤 Бойко Н.В., Самосадный В.Т. 📍 Т-107
Вт, 26 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Физика защиты от ионизирующего излучения 🧑‍🎓 М16-602 👤 Эргашев Д.Э. 📍 Д-101
Вт, 26 дек.	18:00 — 20:00	АТТ Высоковольтная высокоточная электротехника в генераторах нейтронов и генераторах рентгеновского излучения 🧑‍🎓 М17-602, М17-612 👤 Лемешко Б.Д. 📍 Д-302
Ср, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Моделирование работы систем мощной импульсной электрофизики 🧑‍🎓 С14-001 👤 Масленников С.П. 📍 К-202

Ср, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Спецпрактикум по радиометрии и метрологии 🧑‍🎓 Б14-002 🎓 Кадилин В.В. 📍 Д-103
Ср, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 М17-601, М17-611, М17-621 🎓 Бойко Н.В., Самосадный В.Т. 📍 Т-107
Ср, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Основы вакуумной техники и технологии производства вакуумных и газонаполненных приборов 🧑‍🎓 М16-602 🎓 Марков В.Г. 📍 Д-101
Ср, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors) 🧑‍🎓 М17-621 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-101
Ср, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Ядерная физика 🧑‍🎓 С15-163 🎓 Мищенко А.Ю., Самосадный В.Т. 📍 В-417
Ср, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Основы физики атомного ядра и нейтронной физики 🧑‍🎓 Б15-003 🎓 Самосадный В.Т., Рябева Е.В. 📍 Б-217
Чт, 28 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Основы ядерного приборостроения, метрологии, стандартизации и сертификации 🧑‍🎓 М17-602, М17-612 🎓 Кадилин В.В., Колесников С.В. 📍 Д-101
Чт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С14-001 🎓 Школьников Э.Я., Масленников С.П., Суханова Л.А. 📍 каф.8
Чт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С13-001 🎓 Суханова Л.А., Школьников Э.Я., Масленников С.П. 📍 каф.8
Чт, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М16-602 🎓 Самосадный В.Т., Рябева Е.В., Юрков Д.И. 📍 каф.24
Чт, 28 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Учебная (ПППУиН) 🧑‍🎓 М17-602 🎓 Юрков Д.И., Самосадный В.Т., Рябева Е.В. 📍 каф.24
Чт, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Создание инновационного продукта 🧑‍🎓 М17-612 🎓 Герасимчук О.А. 📍 Б-221
Вт, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М16-602 🎓 Рябева Е.В. 📍 В-115
Ср, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 М17-602, М17-612 🎓 Самосадный В.Т., Бойко Н.В. 📍 Т-107
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 М17-601, М17-611, М17-621 🎓 Самосадный В.Т., Бойко Н.В. 📍 Т-107
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Высоковольтная сверхточная электротехника в генераторах нейтронов и генераторах рентгеновского излучения 🧑‍🎓 М17-602, М17-612 🎓 Лемешко Б.Д. 📍 Д-302
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерно физические методы. Физические основы нейтронной и рентгеновской радиографии 🧑‍🎓 М16-602 🎓 Микеров В.И. 📍 Д-101
Ср, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы радиометрии и спектрометрии 🧑‍🎓 Б14-002 🎓 Кадилин В.В. 📍 Д-101
Ср, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы физики атомного ядра и нейтронной физики 🧑‍🎓 Б15-003 🎓 Самосадный В.Т., Рябева Е.В. 📍 Б-215
Ср, 17 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Современные детекторы ядерных излучений 🧑‍🎓 А15-101 🎓 Кадилин В.В. 📍 А-205
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы радиационной безопасности 🧑‍🎓 М17-612 🎓 Тюрин Е.М., Ибрагимов Р.Ф. 📍 Д-101
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Прикладная нейтронная физика 🧑‍🎓 С13-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-103
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика защиты от ионизирующего излучения 🧑‍🎓 М16-602 🎓 Эргашев Д.Э. 📍 Д-116
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика взаимодействия излучения с веществом и радиационная физика 🧑‍🎓 Б14-002 🎓 Мищенко А.Ю., Самосадный В.Т. 📍 Б-219
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Прикладная нейтронная физика (Applied Neutron Physics) 🧑‍🎓 М17-602, М17-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 К-210
Ср, 24 янв.	09:00 — 12:00	ЭКЗ Моделирование работы систем мощной импульсной электрофизики 🧑‍🎓 С14-001 🎓 Масленников С.П. 📍 В-201
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы физики электрических разрядов (часть 1) 🧑‍🎓 С13-601 🎓 Мамедов Н.В., Прохорович Д.Е. 📍 Д-105
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М16-602 🎓 Самосадный В.Т., Рябева Е.В., Юрков Д.И. 📍 каф.24
Ср, 24 янв.	09:00 — 12:00	ЭКЗ Регистрация быстропротекающих физических процессов в системах импульсной электрофизики 🧑‍🎓 С14-001 🎓 Масленников С.П. 📍 В-201

Пт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа): прикладная ядерная физика 🧑‍🎓 Б14-002 🎓 Юрков Д.И., Рябева Е.В., Самосадный В.Т. 📍 каф.24
Сб, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная (ПППУиН) 🧑‍🎓 М17-602, М17-612 🎓 Самосадный В.Т., Рябева Е.В., Юрков Д.И. 📍 Б-213