

## Кафедра прикладной ядерной физики (24). Расписание сессии

Чт, 20 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Прикладная ядерная физика 🧑‍🎓 А16-601 🎓 Кадилин В.В. ♣ Д-109
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физика взаимодействия излучения с веществом и радиационная физика 🧑‍🎓 Б15-003 🎓 Мищенко А.Ю. ♣ 98-3
Пн, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 М18-105, М18-115 🎓 Архангельский А.И., Архангельская И.В. ♣ В-116
Пн, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Matlab в задачах прикладной ядерной физики 🧑‍🎓 М18-612 🎓 Колесников С.В. ♣ В-116
Вт, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Коммутирующие приборы мощных импульсных 🧑‍🎓 М18-612 🎓 Масленников С.П. ♣ Д-307
Вт, 25 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Электроника в ядерном приборостроении 🧑‍🎓 М18-612 🎓 Архангельский А.И. ♣ А-220
Вт, 25 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Объектно-ориентированное программирование на языке C++ 🧑‍🎓 М18-612 🎓 Идалов В.А. ♣ А-220
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков, прикладная ядерная физика) 🧑‍🎓 Б16-601 🎓 Юрков Д.И. ♣ каф.24
Ср, 26 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Основы радиационной безопасности 🧑‍🎓 М18-612 🎓 Тюрин Е.М. ♣ Д-307
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Matlab в задачах ядерной физики 🧑‍🎓 Б16-601 🎓 Колесников С.В. ♣ В-116
Ср, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Регистрация быстротекущих физических процессов в системах импульсной электрофизики 🧑‍🎓 С15-001 🎓 Масленников С.П. ♣ Б-036
Ср, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 М18-601, М18-611, М18-612, М18-621 🎓 Самосадный В.Т., Бойко Н.В. ♣ 406
Ср, 26 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Программирование на С и С++ 🧑‍🎓 М18-105 🎓 Архангельский А.И., Архангельская И.В. ♣ В-117
Ср, 26 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Физика защиты от ионизирующего излучения 🧑‍🎓 М17-612 🎓 Эргашев Д.Э. ♣ ВНИИА (м. Царицыно)
Чт, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М17-612 🎓 Рябева Е.В. ♣ Д-101
Чт, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Учебная практика (ПППУИН) 🧑‍🎓 М18-612 🎓 Юрков Д.И., Рябева Е.В., Самосадный В.Т. ♣ каф.24
Чт, 27 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Прикладная нейтронная физика (Applied Neutron Physics) 🧑‍🎓 М18-612 🎓 Рябева Е.В. ♣ Д-103
Чт, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами 🧑‍🎓 М17-601, М17-611, М17-612, М17-621 🎓 Кадилин В.В. ♣ Д-314
Чт, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors) 🧑‍🎓 М18-621 🎓 Рябева Е.В. ♣ А-220
Чт, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы ядерных технологий 🧑‍🎓 М17-601, М17-611, М17-612, М17-621 🎓 Кадилин В.В. ♣ Б-304
Чт, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Создание инновационного продукта 🧑‍🎓 М18-612 🎓 Герасимчук О.А. ♣ Д-307
Чт, 27 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Основы физики атомного ядра 🧑‍🎓 Б16-601 🎓 Самосадный В.Т. ♣ К-306
Чт, 27 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 М18-612 🎓 Юрков Д.И. ♣ Д-307
Чт, 27 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Основы вакуумной техники и технологии производства вакуумных и газонаполненных приборов 🧑‍🎓 М17-612 🎓 Марков В.Г. ♣ Д-101
Чт, 27 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Современные детекторы ядерных излучений 🧑‍🎓 А16-101 🎓 Кадилин В.В. ♣ Д-302
Пт, 28 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Ядерно физические методы. Физические основы нейтронной и рентгеновской радиографии 🧑‍🎓 М17-612 🎓 Микеров В.И. ♣ Д-307
Пт, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Основы физики электрических разрядов 🧑‍🎓 М17-612 🎓 Прохорович Д.Е. ♣ Д-101
Пт, 28 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Материаловедение для высоковольтной электрофизической аппаратуры 🧑‍🎓 М17-612 🎓 Невский Р.Е. ♣ Д-101

Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Компьютерный практикум по прикладной ядерной физике 🧑‍🎓 Б16-601 🎓 Ибрагимов Р.Ф. 📍 Д-307
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Ядерно-физические методы исследования структуры и свойств наноматериалов 🧑‍🎓 С14-104 🎓 Филиппов В.П. 📍 Б-106А
Пт, 28 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М17-612 🎓 Юрков Д.И., Рябева Е.В., Самосадный В.Т. 📍 каф.24
Ср, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы физики атомного ядра 🧑‍🎓 Б16-601 🎓 Самосадный В.Т. 📍 В-418
Чт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Прикладная нейтронная физика (Applied Neutron Physics) 🧑‍🎓 М18-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-103
Пт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М17-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-101
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Коммутирующие приборы мощных импульсных 🧑‍🎓 М18-612 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-307
Пн, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика взаимодействия излучения с веществом и радиационная физика 🧑‍🎓 Б15-003 🎓 Мищенко А.Ю. 📍 98-3
Вт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика защиты от ионизирующего излучения 🧑‍🎓 М17-612 🎓 Эргашев Д.Э. 📍 Д-116
Вт, 15 янв.	10:15 — 12:40	ЭКЗ Прикладная ядерная физика 🧑‍🎓 А16-601 🎓 Кадилин В.В. 📍 Д-108
Вт, 15 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Современные детекторы ядерных излучений 🧑‍🎓 А16-101 🎓 Кадилин В.В. 📍 Д-302
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 М18-601, М18-611, М18-612, М18-621 🎓 Самосадный В.Т., Бойко Н.В. 📍 407
Пт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 М18-105, М18-115 🎓 Шустов А.Е., Архангельская И.В., Архангельский А.И. 📍 Б-212
Сб, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М17-612 🎓 Юрков Д.И., Самосадный В.Т., Рябева Е.В. 📍 каф.24
Вт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы радиационной безопасности 🧑‍🎓 М18-612 🎓 Тюрин Е.М. 📍 Д-103
Ср, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Регистрация быстропротекающих физических процессов в системах импульсной электрофизики 🧑‍🎓 С15-001 🎓 Масленников С.П. 📍 Б-036
Ср, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерно физические методы. Физические основы нейтронной и рентгеновской радиографии 🧑‍🎓 М17-612 🎓 Микеров В.И. 📍 Д-112
Сб, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 М18-612 🎓 Рябева Е.В., Юрков Д.И., Самосадный В.Т. 📍 каф.24