

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

Пн, 09 апр.	12:45 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Автоматизация физического эксперимента и стендовых испытаний нейтронных трубок (LabView) 🧑‍🎓 M16-602 🎓 Мамедов Н.В. 📍 В-109
Ср, 11 апр.	08:30 — 10:05	<b>ЗАЧ</b> Практикум по ядерному приборостроению 🧑‍🎓 M16-602 🎓 Колесников С.В. 📍 каф.24
Чт, 12 апр.	12:45 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Методы планирования и управления деятельностью современного предприятия ядерного приборостроения 🧑‍🎓 M16-602 🎓 Абакумов Е.М. 📍 ВНИИА
Чт, 12 апр.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Основы формирования затрат разработки и последующего производства инновационной продукции 🧑‍🎓 M16-602 🎓 Христенко П.С. 📍 ВНИИА
Пт, 13 апр.	10:15 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> Измерения параметров импульсных электрических сигналов в мощных электрофизических установках 🧑‍🎓 M16-602 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-111
Пт, 13 апр.	10:15 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> Интеллектуальные системы обработки информации 🧑‍🎓 M16-602 🎓 Колесников С.В. 📍 В-116
Пт, 13 апр.	12:45 — 15:15	<b>АТТ</b> Основы физики электрических разрядов 🧑‍🎓 M16-602 🎓 Прохорович Д.Е., Мамедов Н.В. 📍 Д-101
Пт, 20 апр.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Основы физики электрических разрядов 🧑‍🎓 M16-602 🎓 Мамедов Н.В., Прохорович Д.Е. 📍 Д-101
Пн, 23 апр.	17:55 — 19:30	<b>АТТ</b> Основы ядерного приборостроения 🧑‍🎓 Б14-002 🎓 Чебышов С.Б., Тюрин Е.М. 📍 Д-101
Вт, 24 апр.	10:15 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> Кинетические явления в новых типах материалов 🧑‍🎓 Б14-002 🎓 Бойко Н.В. 📍 Д-116
Вт, 24 апр.	10:15 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> Технология контроля и обнаружения радиоактивных материалов на контрольно-пропускных пунктах 🧑‍🎓 Б14-002 🎓 Кравченко Н.Э. 📍 Д-108
Вт, 24 апр.	16:15 — 17:50	<b>ЗАЧ</b> ЯМФ: Нейтронные методы элементного анализа 🧑‍🎓 С13-601 🎓 Батяев В.Ф. 📍 Б-212ст
Пт, 27 апр.	12:45 — 17:50	<b>АТТ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа): прикладная ядерная физика 🧑‍🎓 Б14-002 🎓 Самосадный В.Т., Юрков Д.И., Рябева Е.В. 📍 каф.24
Пт, 27 апр.	14:30 — 15:15	<b>ЗАЧ</b> Основы физики электрических разрядов (часть 2) 🧑‍🎓 С13-601 🎓 Прохорович Д.Е., Мамедов Н.В. 📍 Д-101
Пн, 30 апр.	08:30 — 11:50	<b>ЭКЗ</b> Основы ядерного приборостроения 🧑‍🎓 Б14-002 🎓 Тюрин Е.М., Чебышов С.Б. 📍 Д-101
Пт, 04 мая	08:30 — 11:50	<b>ЭКЗ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа): прикладная ядерная физика 🧑‍🎓 Б14-002 🎓 Рябева Е.В., Самосадный В.Т., Юрков Д.И. 📍 каф.24
Пн, 21 мая	15:00 — 18:00	<b>ЗАЧ</b> Компьютерный практикум по прикладной ядерной физике 🧑‍🎓 Б15-003 🎓 Колесников С.В., Идалов В.А. 📍 Д-109
Вт, 22 мая	10:15 — 11:50	<b>АТТ</b> Пакеты программ для моделирования процессов взаимодействия ионизирующего излучения с веществом (Software packages for the simulation of the interaction of ionizing radiation with matter) 🧑‍🎓 М17-612 🎓 Идалов В.А., Рябева Е.В. 📍 В-103
Вт, 22 мая	12:45 — 14:20	<b>АТТ</b> Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 М17-612 🎓 Кадилин В.В. 📍 Д-101
Вт, 22 мая	15:00 — 18:00	<b>АТТ</b> Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 С15-602 🎓 Самосадный В.Т., Мищенко А.Ю. 📍 Д-314
Вт, 22 мая	16:15 — 17:50	<b>АТТ</b> Специальные методы обработки экспериментальных данных 🧑‍🎓 А15-101 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-108
Вт, 22 мая	16:15 — 17:50	<b>АТТ</b> Ядерно-физические методы. Нейтронные методы элементного анализа 🧑‍🎓 М17-612 🎓 Батяев В.Ф., Зверев В.И., Каретников М.Д. 📍 Д-103
Вт, 22 мая	17:00 — 20:00	<b>ЗАЧ</b> Основы физики конденсированных сред 🧑‍🎓 Б15-003 🎓 Евстюхина И.А., Бойко Н.В. 📍 Д-101
Ср, 23 мая	09:00 — 12:00	<b>ЗАЧ</b> Введение в физику кинетических явлений в конденсированных средах 🧑‍🎓 Б15-003 🎓 Бойко Н.В., Евстюхина И.А. 📍 Д-103

Ср, 23 мая	09:00 — 12:00	<b>ЗАЧ</b> Проблемы коммутации в мощной импульсной энергетике 🧑‍🎓 C14-001 🎓 Масленников С.П. 📍 A-226
Ср, 23 мая	10:15 — 11:50	<b>АТТ</b> Математическая статистика и обработка результатов наблюдений (Mathematical Statistics and Experimental Data Analysis) 🧑‍🎓 M17-621 🎓 Рябева Е.В. 📍 B-117
Ср, 23 мая	12:00 — 15:00	<b>АТТ</b> Техника тренировки и динамических испытаний 🧑‍🎓 C15-404 🎓 Масленников С.П. 📍 K-207
Ср, 23 мая	12:00 — 15:00	<b>АТТ</b> Физика взаимодействия излучения с веществом и радиационная физика 🧑‍🎓 B15-003 🎓 Мищенко А.Ю., Самосадный В.Т. 📍 B-219
Ср, 23 мая	12:45 — 14:20	<b>АТТ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-612 🎓 Юрков Д.И., Рябева Е.В., Самосадный В.Т. 📍 каф.24
Ср, 23 мая	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Применение системы автоматизированного проектирования на предприятии (САПР Creo Parametric) 🧑‍🎓 M17-612 🎓 Козырев Д.Б. 📍 ВНИИА
Ср, 23 мая	16:15 — 17:50	<b>ЗАЧ</b> Радиационная стойкость ядерно-физических приборов и узлов 🧑‍🎓 M17-612 🎓 Бутин В.И. 📍 ВНИИА
Чт, 24 мая	09:00 — 12:00	<b>ЗАЧ</b> Методы обработки результатов физического эксперимента 🧑‍🎓 B15-003 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-101
Пт, 25 мая	15:00 — 18:00	<b>АТТ</b> Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 B15-003 🎓 Мищенко А.Ю., Самосадный В.Т., Бойко Н.В. 📍 B-210
Пт, 25 мая	17:05 — 18:40	<b>АТТ</b> Регистрация быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 M17-612 🎓 Горбунов В.А. 📍 B-403
Сб, 26 мая	10:15 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> Математическое моделирование GEANT 🧑‍🎓 M17-612 🎓 Деденко Г.Л., Идалов В.А. 📍 B-109
Пн, 04 июня	13:00 — 17:00	<b>ЭКЗ</b> Специальные методы обработки экспериментальных данных 🧑‍🎓 A15-101 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-108
Пн, 04 июня	16:00 — 20:00	<b>ЭКЗ</b> Ядерно-физические методы. Нейтронные методы элементного анализа 🧑‍🎓 M17-612 🎓 Зверев В.И., Каретников М.Д., Батыев В.Ф. 📍 Д-116
Пт, 08 июня	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Техника тренировки и динамических испытаний 🧑‍🎓 C15-404 🎓 Масленников С.П. 📍 K-1006
Пт, 08 июня	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 M17-612 🎓 Кадилин В.В. 📍 Д-101
Ср, 13 июня	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 B15-003, C15-602 🎓 Мищенко А.Ю., Бойко Н.В., Самосадный В.Т. 📍 Д-305
Ср, 13 июня	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Математическая статистика и обработка результатов наблюдений (Mathematical Statistics and Experimental Data Analysis) 🧑‍🎓 M17-621 🎓 Рябева Е.В. 📍 B-109
Чт, 14 июня	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Пакеты программ для моделирования процессов взаимодействия ионизирующего излучения с веществом (Software packages for the simulation of the interaction of ionizing radiation with matter) 🧑‍🎓 M17-612 🎓 Рябева Е.В., Идалов В.А. 📍 B-109
Пн, 18 июня	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Регистрация быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 M17-612 🎓 Горбунов В.А. 📍 Д-109
Пн, 18 июня	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Физика взаимодействия излучения с веществом и радиационная физика 🧑‍🎓 B15-003 🎓 Самосадный В.Т., Мищенко А.Ю. 📍 B-409
Пт, 22 июня	13:00 — 17:00	<b>ЭКЗ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-612 🎓 Самосадный В.Т., Юрков Д.И., Рябева Е.В. 📍 каф.24