

Кафедра прикладной ядерной физики (24). Расписание сессии

Вт, 19 апр.	12:45 — 15:15	АТТ Технология контроля и обнаружения радиоактивных материалов на таможенных и контрольно-пропускных пунктах 🗣️ Ф08-24Б 🎓 Кравченко Н.Э. 📍 Б-215
Вт, 19 апр.	17:55 — 20:20	АТТ Ядерно-физические методы исследования конденсированных сред 🗣️ Ф08-24Б 🎓 Мищенко А.Ю. 📍 Д-101
Ср, 20 апр.	13:35 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ Ф08-24Б 📍 каф.24
Ср, 20 апр.	17:05 — 19:30	АТТ Основы радиационной физики 🗣️ Ф08-24Б 🎓 Мищенко А.Ю. 📍 Д-116
Чт, 21 апр.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Основы ядерно-аналитических методов 🗣️ Ф08-24Б 📍 ВНИИТФА
Чт, 21 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Ядерно-физические методы контроля окружающей среды 🗣️ Ф08-24Б 📍 Д-101
Пт, 22 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Специальные методы контроля вещества в физике конденсированного состояния 🗣️ Ф08-24Б 📍 Д-116
Пт, 22 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Физические основы методов неразрушающего контроля свойств материалов 🗣️ Ф08-24Б 📍 Д-101
Пт, 22 апр.	17:05 — 19:30	АТТ Ядерно-физические контрольно-измерительные приборы. Основы радиационной техники 🗣️ Ф08-24Б 🎓 Юмашев В.М. 📍 Д-101
Вт, 03 мая	08:30 — 12:40	ЭКЗ Основы радиационной физики 🗣️ Ф08-24Б 📍 Д-116
Вт, 03 мая	08:30 — 12:40	ЭКЗ Ядерно-физические контрольно-измерительные приборы. Основы радиационной техники 🗣️ Ф08-24Б 📍 Д-302
Пт, 06 мая	08:30 — 12:40	ЭКЗ Технология контроля и обнаружения радиоактивных материалов на таможенных и контрольно-пропускных пунктах 🗣️ Ф08-24Б 📍 Б-216
Пт, 06 мая	08:30 — 12:40	ЭКЗ Ядерно-физические методы исследования конденсированных сред 🗣️ Ф08-24Б 📍 Д-101
Вс, 08 мая	08:30 — 12:40	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ Ф08-24Б 📍 каф.24
Пн, 23 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Вопросы патентования в ядерных исследованиях 🗣️ М02-24, Ф02-24М 📍 каф.24
Пн, 23 мая	12:00 — 15:00	АТТ Избранные главы теоретической физики 🗣️ М02-24, Ф02-24М 🎓 Мищенко А.Ю. 📍 Д-116
Пн, 23 мая	15:00 — 18:00	АТТ Ядерная физика 🗣️ Ф02-89М, Ф02-91М 🎓 Мищенко А.Ю. 📍 Д-101
Вт, 24 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Спецпрактикум. Пакеты компьютерных программ 🗣️ М02-24, Ф02-24М 📍 В-116
Вт, 24 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Программирование на С 🗣️ Ф06-24П 📍 В-115
Вт, 24 мая	12:00 — 15:00	АТТ Физика взаимодействия излучения с веществом и радиационная физика 🗣️ Ф06-04Б, Ф06-18Б, Ф06-78Б 🎓 Мищенко А.Ю. 📍 Д-101
Вт, 24 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Электродинамика конденсированных сред 🗣️ М02-24, Ф02-24М 📍 Д-116
Ср, 25 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Инженерные дисциплины (микропроцессоры в ядерном приборостроении) 🗣️ Ф06-24П 📍 Д-101
Ср, 25 мая	09:00 — 12:00	АТТ Специальные главы физики взаимодействия излучений с веществом 🗣️ М02-24, Ф02-24М 🎓 Самосадный В.Т. 📍 Д-305
Ср, 25 мая	12:00 — 15:00	АТТ Физика ядерных излучений 🗣️ Ф06-24П 🎓 Самосадный В.Т., Мищенко А.Ю. 📍 Д-108
Ср, 25 мая	15:00 — 18:00	АТТ Введение в ядерную физику; Введение в ядерную физику (прикладная ядерная физика) 🗣️ Ф06-04Б, Ф06-07, Ф06-16Б, Ф06-18Б, Ф06-18П, Ф06-78Б 🎓 Мищенко А.Ю., Рябева Е.В., Самосадный В.Т. 📍 Д-101
Чт, 26 мая	09:00 — 12:00	АТТ Прикладная ядерная физика 🗣️ М02-18, Ф02-18М 🎓 Самосадный В.Т., Мищенко А.Ю. 📍 Д-101
Чт, 26 мая	12:00 — 15:00	АТТ Методы обработки результатов ядерно-физических экспериментов 🗣️ Ф06-24П 🎓 Деденко Г.Л., Рябева Е.В. 📍 В-117
Чт, 26 мая	12:00 — 15:00	АТТ Методы ядерной физики исследования конденсированных сред 🗣️ М02-24, Ф02-24М 🎓 Мищенко А.Ю., Филиппов В.П. 📍 Д-101

Чт, 26 мая	12:00 — 15:00	АТТ Основы ядерной астрофизики 🧑‍🎓 M02-24, Ф02-24М 🎓 Мищенко А.Ю. 📍 Д-101
Пт, 27 мая	09:00 — 12:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M02-24, Ф02-24М 🎓 Самосадный В.Т. 📍 каф.24
Пт, 27 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Пакеты прикладных программ 🧑‍🎓 Ф06-24П 📍 В-116
Пт, 27 мая	12:00 — 15:00	АТТ Подготовка инновационных проектов 🧑‍🎓 M02-24, Ф02-24М 🎓 Свиридов А.С., Евстюхина И.А. 📍 каф.24
Пн, 06 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы обработки результатов ядерно-физических экспериментов 🧑‍🎓 Ф06-24П 📍 Д-101
Вт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы ядерной физики исследования конденсированных сред 🧑‍🎓 M02-24, Ф02-24М 📍 Д-101
Вт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы ядерной астрофизики 🧑‍🎓 M02-24, Ф02-24М 📍 Д-103
Пт, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в ядерную физику; Введение в ядерную физику (прикладная ядерная физика) 🧑‍🎓 Ф06-04Б, Ф06-07, Ф06-16Б, Ф06-18Б, Ф06-18П, Ф06-78Б 🎓 Рябева Е.В., Мищенко А.Ю., Самосадный В.Т. 📍 Д-101
Пт, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика ядерных излучений 🧑‍🎓 Ф06-24П 🎓 Самосадный В.Т., Мищенко А.Ю. 📍 Д-101
Сб, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные главы физики взаимодействия излучений с веществом 🧑‍🎓 M02-24, Ф02-24М 📍 Д-101
Вт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика взаимодействия излучения с веществом и радиационная физика 🧑‍🎓 Ф06-04Б, Ф06-18Б, Ф06-78Б 📍 В-409
Ср, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Избранные главы теоретической физики 🧑‍🎓 M02-24, Ф02-24М 📍 Д-116
Ср, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Прикладная ядерная физика 🧑‍🎓 M02-18, Ф02-18М 📍 Д-101
Чт, 16 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 Ф02-89М, Ф02-91М 📍 Д-101
Пн, 20 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Подготовка инновационных проектов 🧑‍🎓 M02-24, Ф02-24М 📍 Д-103
Пт, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M02-24, Ф02-24М 📍 Д-101