

Кафедра прикладной ядерной физики (24). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 11:00	■ ЛЕК Ядерная физика 🗺️ Ф02-89М, Ф02-91М 🎓 Мищенко А.Ю. 📍 Д-101
10:15 — 11:00	■ ЛЕК Прикладная ядерная физика 🗺️ М02-18, Ф02-18М 🎓 Самосадный В.Т., Мищенко А.Ю. 📍 Д-101
11:05 — 12:40	■ ЛАБ Прикладная ядерная физика 🗺️ М02-18, Ф02-18М 🎓 Мищенко А.Ю., Самосадный В.Т. 📍 Д-101 ■ ЛАБ Ядерная физика 🗺️ Ф02-89М, Ф02-91М 🎓 Мищенко А.Ю. 📍 Д-101
12:45 — 13:30	■ ЛЕК Специальные главы физики взаимодействия излучений с веществом 🗺️ М02-24, Ф02-24М 🎓 Самосадный В.Т. 📍 Д-101
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Дополнительные главы радиационной физики (08.02.2016 — 07.03.2016) 🗺️ Ф04-24М 🎓 Мищенко А.Ю. 📍 Д-116 ■ ПР Дополнительные главы радиационной физики (21.03.2016 — 18.04.2016) 🗺️ Ф04-24М 🎓 Мищенко А.Ю. 📍 Д-116 ■ ЛАБ Дополнительные главы радиационной физики (15.02.2016 — 11.04.2016) 🗺️ Ф04-24М 🎓 Мищенко А.Ю. 📍 Д-116
13:35 — 17:50	■ ПР Специальные главы физики взаимодействия излучений с веществом 🗺️ М02-24, Ф02-24М 🎓 Самосадный В.Т. 📍 Д-101
14:30 — 16:05	■ ПР Дополнительные главы радиационной физики (08.02.2016 — 18.04.2016) 🗺️ Ф04-24М 🎓 Мищенко А.Ю. 📍 Д-116
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Кинетика физических процессов в материалах атомной техники (08.02.2016 — 07.03.2016) 🗺️ Ф04-24М 🎓 Евстюхина И.А., Леонтьева-Смирнова М.В. 📍 Д-116 ■ ПР Кинетика физических процессов в материалах атомной техники (21.03.2016 — 18.04.2016) 🗺️ Ф04-24М 🎓 Евстюхина И.А., Леонтьева-Смирнова М.В. 📍 Д-116 ■ ЛАБ Кинетика физических процессов в материалах атомной техники (15.02.2016 — 11.04.2016) 🗺️ Ф04-24М 🎓 Леонтьева-Смирнова М.В., Евстюхина И.А. 📍 Д-116
17:55 — 18:40	■ ЛАБ Специальные главы физики взаимодействия излучений с веществом 🗺️ М02-24, Ф02-24М 🎓 Самосадный В.Т. 📍 Д-101
17:55 — 19:30	■ ПР Кинетика физических процессов в материалах атомной техники (08.02.2016 — 18.04.2016) 🗺️ Ф04-24М 🎓 Евстюхина И.А., Леонтьева-Смирнова М.В. 📍 Д-116

ВТОРНИК

08:30 — 09:15	■ ПР Введение в ядерную физику 🗺️ Ф06-18Б 📍 Б-221
08:30 — 10:05	■ ЛАБ Введение в ядерную физику 🗺️ Ф06-07 🎓 Мищенко А.Ю. 📍 Б-221
09:20 — 10:05	■ ЛАБ Введение в ядерную физику; Введение в ядерную физику (прикладная ядерная физика) 🗺️ Ф06-18Б, Ф06-18П 🎓 Мищенко А.Ю. 📍 Б-221 ■ ЛЕК Пакеты прикладных программ 🗺️ Ф06-24П 🎓 Филиппов В.П. 📍 В-119 ■ ЛЕК Правовые основы изобретательской деятельности (09.02.2016 — 19.04.2016) 🗺️ Ф04-24М 🎓 Свиридов А.С. 📍 Д-116 ■ ЛЕК Ядерно-физические методы в охране окружающей среды (09.02.2016 — 19.04.2016) 🗺️ Ф04-24М 🎓 Самосадный В.Т. 📍 каф.24 ■ ПР Правовые основы изобретательской деятельности (16.02.2016 — 12.04.2016) 🗺️ Ф04-24М 🎓 Свиридов А.С. 📍 Д-116 ■ ПР Ядерно-физические методы в охране окружающей среды (16.02.2016 — 12.04.2016) 🗺️ Ф04-24М 🎓 Самосадный В.Т. 📍 каф.24
10:15 — 11:50	■ ПР Ядерно-физические методы в охране окружающей среды 🗺️ Ф04-24М 🎓 Самосадный В.Т. 📍 каф.24 ■ ПР Правовые основы изобретательской деятельности (09.02.2016 — 19.04.2016) 🗺️ Ф04-24М 🎓 Свиридов А.С. 📍 Д-116 ■ ПР Пакеты прикладных программ 🗺️ Ф06-24П 🎓 Филиппов В.П. 📍 В-119 ■ ЛЕК Физика взаимодействия излучения с веществом и радиационная физика 🗺️ Ф06-04Б, Ф06-18Б, Ф06-78Б 🎓 Мищенко А.Ю. 📍 Д-101

11:55 — 12:40	■ ПР Физика взаимодействия излучения с веществом и радиационная физика 🧑‍🎓 Ф06-04Б, Ф06-18Б, Ф06-78Б 🎓 Мищенко А.Ю. 📍 Д-101
12:45 — 13:30	■ ЛЕК Вопросы патентования в ядерных исследованиях 🧑‍🎓 M02-24, Ф02-24М 🎓 Свиридов А.С. 📍 каф.24
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Технология контроля и обнаружения радиоактивных материалов на таможенных и контрольно-пропускных пунктах 🧑‍🎓 Ф08-24Б 🎓 Кравченко Н.Э. 📍 Б-215 ■ ЛАБ Технология контроля и обнаружения радиоактивных материалов на таможенных и контрольно-пропускных пунктах 🧑‍🎓 Ф08-24Б 🎓 Кравченко Н.Э. 📍 Б-215
12:45 — 15:15	■ ЛЕК Физика ядерных излучений 🧑‍🎓 Ф06-24П 🎓 Самосадный В.Т., Мищенко А.Ю. 📍 Д-101
13:35 — 14:20	■ ПР Вопросы патентования в ядерных исследованиях 🧑‍🎓 M02-24, Ф02-24М 🎓 Свиридов А.С. 📍 каф.24
14:30 — 15:15	■ ЛЕК Подготовка инновационных проектов 🧑‍🎓 M02-24, Ф02-24М 🎓 Свиридов А.С. 📍 каф.24
14:30 — 16:05	■ ПР Технология контроля и обнаружения радиоактивных материалов на таможенных и контрольно-пропускных пунктах 🧑‍🎓 Ф08-24Б 🎓 Кравченко Н.Э. 📍 Б-215
15:20 — 16:05	■ ПР Подготовка инновационных проектов 🧑‍🎓 M02-24, Ф02-24М 🎓 Евстюхина И.А. 📍 каф.24
16:15 — 17:00	■ ЛЕК Программирование на С 🧑‍🎓 Ф06-24П 🎓 Деденко Г.Л. 📍 В-115
17:05 — 18:40	■ ПР Программирование на С 🧑‍🎓 Ф06-24П 🎓 Деденко Г.Л. 📍 В-115
17:55 — 19:30	■ ЛЕК Ядерно-физические методы исследования конденсированных сред 🧑‍🎓 Ф08-24Б 🎓 Мищенко А.Ю. 📍 Д-101 ■ ЛАБ Ядерно-физические методы исследования конденсированных сред 🧑‍🎓 Ф08-24Б 🎓 Мищенко А.Ю. 📍 Д-101
18:45 — 19:30	■ ЛЕК Спецпрактикум. Пакеты компьютерных программ 🧑‍🎓 M02-24, Ф02-24М 🎓 Деденко Г.Л. 📍 В-115
19:35 — 20:20	■ ЛАБ Спецпрактикум. Пакеты компьютерных программ 🧑‍🎓 M02-24, Ф02-24М 🎓 Деденко Г.Л. 📍 В-115
19:35 — 21:10	■ ПР Ядерно-физические методы исследования конденсированных сред 🧑‍🎓 Ф08-24Б 🎓 Мищенко А.Ю. 📍 Д-101

СРЕДА

10:15 — 11:00	■ ЛЕК Наноматериалы в современной атомной технике (10.02.2016 — 20.04.2016) 🧑‍🎓 Ф04-24М 🎓 Бойко Н.В. 📍 Д-116 ■ ПР Наноматериалы в современной атомной технике (17.02.2016 — 13.04.2016) 🧑‍🎓 Ф04-24М 🎓 Бойко Н.В. 📍 Д-116
10:15 — 12:25	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M02-24, Ф02-24М 🎓 Самосадный В.Т. 📍 каф.24
11:05 — 12:40	■ ПР Наноматериалы в современной атомной технике (10.02.2016 — 20.04.2016) 🧑‍🎓 Ф04-24М 🎓 Бойко Н.В. 📍 Д-116
12:45 — 13:30	■ ЛЕК Инженерные дисциплины (микропроцессоры в ядерном приборостроении) 🧑‍🎓 Ф06-24П 📍 Д-101
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Введение в ядерную физику; Введение в ядерную физику (прикладная ядерная физика) 🧑‍🎓 Ф06-04Б, Ф06-07, Ф06-16Б, Ф06-18Б, Ф06-18П, Ф06-78Б 🎓 Самосадный В.Т., Мищенко А.Ю. 📍 408 ■ ЛАБ Наноматериалы в современной атомной технике (10.02.2016 — 20.04.2016) 🧑‍🎓 Ф04-24М 🎓 Бойко Н.В. 📍 Д-116 ■ ПР Наноматериалы в современной атомной технике (17.02.2016 — 13.04.2016) 🧑‍🎓 Ф04-24М 🎓 Бойко Н.В. 📍 Д-116
13:35 — 14:20	■ ПР Инженерные дисциплины (микропроцессоры в ядерном приборостроении) 🧑‍🎓 Ф06-24П 📍 Д-101
13:35 — 16:05	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Ф08-24Б 📍 каф.24
14:30 — 16:05	■ ЛАБ Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Ф06-04Б, Ф06-16Б, Ф06-78Б 🎓 Рябева Е.В. 📍 Б-221 ■ ПР Физика ядерных излучений 🧑‍🎓 Ф06-24П 🎓 Мищенко А.Ю., Самосадный В.Т. 📍 Д-101 ■ ПР Приборное обеспечение ядерно-физического эксперимента (курсовой проект) (17.02.2016 — 13.04.2016) 🧑‍🎓 Ф04-24М 🎓 Юмашев В.М. 📍 Д-115
16:15 — 17:00	■ ЛЕК Основы радиационной физики 🧑‍🎓 Ф08-24Б 🎓 Мищенко А.Ю. 📍 Д-116
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Методы обработки результатов ядерно-физических экспериментов 🧑‍🎓 Ф06-24П 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-101

17:05 — 18:40	■ ПР	Основы радиационной физики	👥 Ф08-24Б	🎓 Мищенко А.Ю.	📍 Д-116
---------------	------	----------------------------	-----------	----------------	---------

ЧЕТВЕРГ

11:05 — 14:20	■ ЛАБ	Физика ядерных излучений	👥 Ф06-24П	🎓 Мищенко А.Ю.	📍 Д-108
11:55 — 12:40	■ ЛЕК	Основы ядерно-аналитических методов	👥 Ф08-24Б	🎓 Чуев А.Г.	📍 ВНИИТФА
	■ ЛЕК	Ядерно-физические методы контроля окружающей среды	👥 Ф08-24Б	🎓 Самосадный В.Т.	📍 Д-101
12:45 — 14:20	■ ПР	Основы ядерно-аналитических методов	👥 Ф08-24Б	🎓 Чуев А.Г.	📍 ВНИИТФА
	■ ПР	Ядерно-физические методы контроля окружающей среды	👥 Ф08-24Б	🎓 Самосадный В.Т.	📍 Д-101
12:45 — 16:05	■ ЛАБ	Методы обработки результатов ядерно-физических экспериментов	👥 Ф06-24П	🎓 Деденко Г.Л.	📍 В-117
14:30 — 15:15	■ ЛЕК	Методы ядерной физики исследования конденсированных сред	👥 М02-24, Ф02-24М	🎓 Филиппов В.П.	📍 Д-101
15:20 — 17:50	■ ПР	Методы ядерной физики исследования конденсированных сред	👥 М02-24, Ф02-24М	🎓 Мищенко А.Ю.	📍 Д-101
17:55 — 18:40	■ ЛЕК	Основы ядерной астрофизики	👥 М02-24, Ф02-24М	🎓 Мищенко А.Ю.	📍 Д-101
18:45 — 21:10	■ ПР	Основы ядерной астрофизики	👥 М02-24, Ф02-24М	🎓 Мищенко А.Ю.	📍 Д-101

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:00	■ ЛЕК	Специальные методы контроля вещества в физике конденсированного состояния	👥 Ф08-24Б	🎓 Мищенко А.Ю.	📍 Д-116
	■ ЛЕК	Физические основы методов неразрушающего контроля свойств материалов	👥 Ф08-24Б	🎓 Юмашев В.М.	📍 Д-101
	■ ПР	Специальные методы контроля вещества в физике конденсированного состояния	👥 Ф08-24Б	🎓 Мищенко А.Ю.	📍 Д-116
	■ ПР	Физические основы методов неразрушающего контроля свойств материалов	👥 Ф08-24Б	🎓 Юмашев В.М.	📍 Д-101
11:05 — 11:50	■ ПР	Специальные методы контроля вещества в физике конденсированного состояния	👥 Ф08-24Б	🎓 Мищенко А.Ю.	📍 Д-116
	■ ПР	Физические основы методов неразрушающего контроля свойств материалов	👥 Ф08-24Б	🎓 Юмашев В.М.	📍 Д-101
11:55 — 12:40	■ ЛЕК	Основы радиационной томографии	👥 Ф04-24М	📍 Д-101	
	■ ПР	Основы радиационной томографии	👥 Ф04-24М	📍 Д-101	
12:45 — 14:20	■ ПР	Основы радиационной томографии	👥 Ф04-24М	📍 Д-101	
14:30 — 15:15	■ ЛЕК	Избранные главы теоретической физики	👥 М02-24, Ф02-24М	🎓 Мищенко А.Ю.	📍 Д-116
15:20 — 17:50	■ ПР	Избранные главы теоретической физики	👥 М02-24, Ф02-24М	🎓 Мищенко А.Ю.	📍 Д-116
16:15 — 17:00	■ ЛЕК	Ядерно-физические контрольно-измерительные приборы. Основы радиационной техники	👥 Ф08-24Б	🎓 Юмашев В.М.	📍 Д-101
17:05 — 18:40	■ ПР	Ядерно-физические контрольно-измерительные приборы. Основы радиационной техники	👥 Ф08-24Б	🎓 Юмашев В.М.	📍 Д-101
17:55 — 18:40	■ ЛЕК	Электродинамика конденсированных сред	👥 М02-24, Ф02-24М	🎓 Мищенко А.Ю.	📍 Д-116
18:45 — 19:30	■ ПР	Электродинамика конденсированных сред	👥 М02-24, Ф02-24М	🎓 Мищенко А.Ю.	📍 Д-116