# Кафедра прикладной ядерной физики (24). Расписание занятий

## ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	
09:20 — 10:05	■ ЛЕК Основы ядерного приборостроения <b>(05.02.2018 — 23.04.2018) *</b> Б14-002 <b>*</b> Чебышов С.Б., Тюрин Е.М. <b>•</b> Д-101
10:15 — 12:40	<ul><li>■ ПР Основы ядерного приборостроения (05.02.2018 — 23.04.2018)</li></ul>
12:45 — 13:30	<ul> <li>■ ЛАБ Основы ядерного приборостроения (05.02.2018 — 23.04.2018)</li> <li>➡ Чебышов С.Б., Тюрин Е.М. ♀ Д-105</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul> <li>✓ ЛЕК Автоматизация физического эксперимента и стендовых испытаний нейтронных трубок (LabView) (05.02.2018 — 02.04.2018)</li></ul>
14:30 — 17:50	<ul> <li>ДАБ Введение в ядерную физику</li> <li>Д-103</li> <li>Д-104</li> <li>Д-105</li> <li>Д-104</li> <li>Д-105</li> <li>Д-105</li> <li>Д-105</li> <li>Д-106</li> <li>Д-107</li> <li>Д-107</li> <li>Д-107</li> <li>Д-108</li> <li>Д-109</li> <li>Д-109</li></ul>
18:45 — 22:00	<ul> <li>ДЕК Основы радиационной технологии (12.02.2018 — 26.03.2018) № М17-406, М17-416</li> <li>Бутин В.И. ♀ Д-303</li> </ul>

### ВТОРНИК

00:20 44:50					
08:30 — 11:50	<ul> <li>✓ ЛАБ Ядерно-физические методы. Нейтронные методы элементного анализа 4 зан.</li> <li>Ф М17-612 Батяев В.Ф. У Д-103</li> </ul>				
	ЛАБ Ядерно-физические методы. Нейтронные методы элементного анализа 4 зан. • Подгруппа				
	3 № М17-612 № Каретников М.Д. ♀ Д-103				
	🗷 ЛАБ Ядерно-физические методы. Нейтронные методы элементного анализа 4 зан. 📵 Подгруппа				
	5 🦥 М17-612 🞓 Зверев В.И. 👽 Д-103				
10:15 — 11:50	□ ПР 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. В В-103				
11:05 — 11:50	■ ЛЕК Кинетические явления в новых типах материалов (06.02.2018 — 24.04.2018)				
	<b>≈</b> Бойко Н.В. <b>♀</b> Д-116				
	■ ЛЕК Технология контроля и обнаружения радиоактивных материалов на контрольно-пропускных				
	пунктах (06.02.2018 — 24.04.2018) 😭 Б14-002 🞓 Кадилин В.В. ♀ Д-108				
11:55 — 13:30	■ ПР Кинетические явления в новых типах материалов (06.02.2018 — 24.04.2018)				
	<b>≈</b> Бойко Н.В. <b>♀</b> Д-116				
	■ ПР Технология контроля и обнаружения радиоактивных материалов на контрольно-пропускных				
	пунктах <b>(06.02.2018 — 24.04.2018)</b> 📽 Б14-002 🎓 Кадилин В.В. 💡 Д-108				
12:45 — 14:20	■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики 🐸 М17-612 🞓 Эргашев Д.Э. 💡 Д-101				
14:30 — 16:05	■ ЛАБ ЯМФ: Нейтронные методы элементного анализа (06.02.2018 — 24.04.2018)				
	≈ Зверев В.И., Каретников М.Д., Батяев В.Ф. ♀ Д-103				
	■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики 🦀 M17-612 🎓 Кадилин В.В. 👂 Д-101				
14:30 — 17:50	ЛЕК Техника тренировки и динамических испытаний				

16:15 — 17:50	■ ПР ЯМФ: Нейтронные методы элементного анализа; Ядерно-физические методы. Нейтронные
	методы элементного анализа (06.02.2018 — 13.03.2018) 📸 М17-612, С13-601 🎓 Батяев В.Ф.
	<b>№</b> Б-212ст
	■ ПР ЯМФ: Нейтронные методы элементного анализа; Ядерно-физические методы. Нейтронные
	методы элементного анализа <b>(20.03.2018 — 24.04.2018)</b> 📸 М17-612, С13-601 🞓 Батяев В.Ф.
	<b>♀</b> Б-212ст
	□ ПР Техника тренировки и динамических испытаний
17:05 — 18:40	■ ЛЕК Основы физики конденсированных сред 👺 Б15-003 🞓 Бойко Н.В., Евстюхина И.А. 💡 Д-101
17:55 — 18:40	■ ЛАБ Техника тренировки и динамических испытаний 📽 С15-404 🎓 Масленников С.П. 💡 К-1006
17:55 — 19:30	□ ПР Специальные методы обработки экспериментальных данных (13.02.2018 — 22.05.2018)
	<b>№</b> A15-101 <b>№</b> Рябева Е.В. <b>♀</b> Д-108
18:45 — 19:30	■ ПР Основы физики конденсированных сред 📽 Б15-003 🞓 Бойко Н.В., Евстюхина И.А. 💡 Д-101

# СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ПР Практикум по ядерному приборостроению (07.02.2018 — 04.04.2018) * M16-602			
	<b>№</b> Колесников С.В. <b>№</b> каф.24			
	<b>≅</b> Евстюхина И.А. <b>♀</b> Д-103			
08:30 — 11:50	лаб Введение в ядерную физику 4 зан.			
	Бойко Н.В.			
	🗷 ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 🕕 Подгруппа 2 🐮 Б15-003 🎓 Ибрагимов Р.Ф.,			
	Бойко Н.В. ♀ Д-103			
10:15 — 11:50	■ ПР Математическая статистика и обработка результатов наблюдений (Mathematical Statistics and			
	Experimental Data Analysis) 🎬 M17-621 🎓 Рябева Е.В. 🗣 В-117			
	🖬 📭 Введение в физику кинетических явлений в конденсированных средах 🐮 Б15-003			
	<b>≈</b> Бойко Н.В. <b>♀</b> Д-103			
11:55 — 12:40	■ ЛЕК Математическая статистика и обработка результатов наблюдений (Mathematical Statistics and			
	Experimental Data Analysis) 👺 M17-621 🞓 Рябева Е.В. 👽 В-117			
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Проблемы коммутации в мощной импульсной энергетике 🔮 C14-001 🎓 Масленников С.П.			
	<b>♀</b> A-226			
	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 📽 M17-612 🞓 Рябева Е.В.,			
	Юрков Д.И., Самосадный В.Т. ♀ каф.24			
14:30 — 16:05	<b>■</b> ЛЕК Введение в ядерную физику 👺 Б15-003, С15-602 🞓 Мищенко А.Ю., Бойко Н.В. 👂 Б-212ст			
	▼ ЛЕК Применение системы автоматизированного проектирования на предприятии (САПР Creo			
	Parametric) 🏜 M17-612 🎓 Козырев Д.Б. 👽 ВНИИА			
	□ ПР Применение системы автоматизированного проектирования на предприятии (САПР Creo			
	Parametric) 📽 M17-612 🎓 Козырев Д.Б. 🗣 ВНИИА			
16:15 — 17:50				
	<b>№</b> <u>ВНИ</u> ИА			
	🖬 📭 Радиационная стойкость ядерно-физических приборов и узлов 🛮 📽 М17-612 🞓 Бутин В.И.			
	<b>№</b> ВНИИА			

### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	<ul><li>■ ПР Методы обработки результатов физического эксперимента</li></ul>
11:55 — 12:40	■ ЛЕК Методы планирования и управления деятельностью современного предприятия ядерного приборостроения (08.02.2018 — 12.04.2018)   М16-602  Абакумов Е.М.  ВНИИА
12:45 — 14:20	<ul> <li>ПР Методы планирования и управления деятельностью современного предприятия ядерного приборостроения (08.02.2018 — 12.04.2018)</li> <li>№ М16-602</li> <li>№ Абакумов Е.М.</li> <li>№ ВНИИА</li> <li>ЛЕК Методы обработки результатов физического эксперимента</li> <li>№ Б15-003</li> <li>№ Рябева Е.В.</li> <li>№ Д-101</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul> <li>ПР Основы формирования затрат разработки и последующего производства инновационной продукции (08.02.2018 — 12.04.2018)</li> <li>№ М16-602</li> <li>※ Христенко П.С.</li> <li>№ ВНИИА</li> </ul>

17:05 — 17:50	■ ЛЕК Основы формирования затрат разработки и последующего производства инновационной
	продукции <b>(08.02.2018 — 12.04.2018) М</b> 16-602 <b>Х</b> ристенко П.С. <b>В</b> ВНИИА

#### ПЯТНИЦА

АДИНТКІІ	
08:30 — 10:05	■ ЛАБ Компьютерный практикум по прикладной ядерной физике 📽 Б15-003 🞓 Колесников С.В., Идалов В.А. 🗣 В-109
08:30 — 11:50	
10:15 — 11:50	<ul> <li>ПР Измерения параметров импульсных электрических сигналов в мощных электрофизических установках (09.02.2018 — 06.04.2018) № М16-602 № Масленников С.П. ♀ Д-111</li> <li>ДЕК Интеллектуальные системы обработки информации (09.02.2018 — 06.04.2018) № М16-602</li> <li>Колесников С.В. ♀ В-116</li> <li>ДЕК Измерения параметров импульсных электрических сигналов в мощных электрофизических</li> </ul>
	установках <b>(16.02.2018 — 13.04.2018)</b> № М16-602 № Масленников С.П. ♀ Д-111   ☐ ПР Интеллектуальные системы обработки информации <b>(16.02.2018 — 13.04.2018)</b> № М16-602   № Колесников С.В. ♀ В-116
12:45 — 14:20	<ul> <li>ПР Основы физики электрических разрядов; Основы физики электрических разрядов (часть 2)</li> <li>(09.02.2018 — 13.04.2018) № М16-602, С13-601  Прохорович Д.Е., Мамедов Н.В.  Д-101</li> <li>ЛАБ Проблемы коммутации в мощной импульсной энергетике  С14-001  Масленников С.П.</li> <li>А-226</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul> <li>✓ ЛАБ Ядерно-физические методы. Нейтронные методы элементного анализа 4 зан.</li> <li>Ф М17-612 Батяев В.Ф. У Д-116</li> <li>✓ ЛАБ Ядерно-физические методы. Нейтронные методы элементного анализа 4 зан.</li> <li>Ф М17-612 Каретников М.Д. У Д-116</li> <li>✓ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан.</li> <li>№ М17-612 Мбрагимов Р.Ф.,</li> <li>Эргашев Д.Э., Кадилин В.В. У Д-108</li> </ul>
12:45 — 17:50	<ul> <li>ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа): прикладная ядерная физика</li> <li>(09.02.2018 — 27.04.2018)</li></ul>
14:30 — 15:15	<ul> <li>■ ЛЕК Основы физики электрических разрядов; Основы физики электрических разрядов (часть 2)</li> <li>(09.02.2018 — 13.04.2018) № М16-602, С13-601</li> <li>© Прохорович Д.Е., Мамедов Н.В.  Ф Д-101</li> <li>■ ЛЕК Основы физики электрических разрядов (часть 2) (20.04.2018 — 27.04.2018) № С13-601</li> <li>© Мамедов Н.В.  Ф Д-101</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul> <li>✓ ЛЕК Физика взаимодействия излучения с веществом и радиационная физика</li></ul>
15:20 — 17:00	<ul> <li>ПР Основы физики электрических разрядов (часть 2) (20.04.2018 — 27.04.2018) </li> <li>№ Мамедов Н.В.  Д-101</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul> <li>✓ ПР Физика взаимодействия излучения с веществом и радиационная физика</li></ul>
17:05 — 18:40	<ul> <li>✓ ЛЕК Регистрация быстропротекающих процессов</li> <li>✓ М17-612</li> <li>✓ Горбунов В.А.</li> <li>✓ В-403</li> <li>✓ ПР Регистрация быстропротекающих процессов</li> <li>✓ М17-612</li> <li>✓ Горбунов В.А.</li> <li>✓ В-403</li> </ul>
17:55 — 18:40	■ ПР Введение в ядерную физику 📽 Б15-003 🞓 Самосадный В.Т., Бойко Н.В., Мищенко А.Ю. 👽 Б-212ст
t-	

## СУББОТА

оделирование GEANT 🕍 M17-612 🎓 Деденко Г.Л., Идалов В.А	<b>₽</b> B-118
---	----------------