

























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





















### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<span style="background-color: #d3d3d3;">■</span> <b>ЛЕК</b> Введение в Linux  M15-603 (M03-24), M15-606 (Ф03-24М)  Деденко Г.Л.  Д-116
10:15 — 12:40	<span style="background-color: #000000; color: white;">■</span> <b>ПР</b> Введение в Linux  M15-603 (M03-24), M15-606 (Ф03-24М)  Деденко Г.Л.  В-109
12:45 — 14:20	<span style="background-color: #d3d3d3;">■</span> <b>ПР</b> Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами (правовые основы обращения с ядерными материалами)  M15-603 (M03-24), M15-606 (Ф03-24М)  Кадилин В.В.  Д-116
	<span style="background-color: #d3d3d3;">■</span> <b>ЛЕК</b> Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами (правовые основы обращения с ядерными материалами)  M15-603 (M03-24), M15-606 (Ф03-24М)  Кадилин В.В.  Д-116
17:55 — 19:30	<span style="background-color: #d3d3d3;">■</span> <b>ЛЕК</b> Специальные методы обработки экспериментальных данных  ПиМЭФ(ядерн.) <b>(06.02.2017 — 29.05.2017)</b>  A14-101  Рябева Е.В.  Д-101
	<span style="background-color: #d3d3d3;">■</span> <b>ПР</b> Специальные методы обработки экспериментальных данных  ПиМЭФ(ядерн.) <b>(13.02.2017 — 22.05.2017)</b>  A14-101  Рябева Е.В.  Д-101

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<span style="background-color: #000000; color: white;">■</span> <b>ЛЕК</b> Физика взаимодействия излучения с веществом и радиационная физика  Б13-205 (Ф07-78Б), Б13-601 (Ф07-04Б), Б13-602 (Ф07-18Б)  Мищенко А.Ю., Самосадный В.Т.  К-402
10:15 — 11:50	<span style="background-color: #000000; color: white;">■</span> <b>ПР</b> Учебная (ПППУиН)  M16-602  Юрков Д.И.  ВНИИА (м. Царицыно)
	<span style="background-color: #d3d3d3;">■</span> <b>ЛЕК</b> Методы построения аппаратуры для измерения характеристик ионизирующих излучений  Б13-604 (Ф07-24П)  Тюрин Е.М., Чебышов С.Б.  СНИП
	<span style="background-color: #d3d3d3;">■</span> <b>ЛАБ</b> Ядерная физика  Подгруппа 1  С14-161 (Ф05-51И)  Самосадный В.Т.  Д-116
	<span style="background-color: #d3d3d3;">■</span> <b>ПР</b> Ядерная физика  С14-164 (Ф05-54И)  Мищенко А.Ю.  К-305
12:45 — 14:20	<span style="background-color: #000000; color: white;">■</span> <b>Учебная (ПППУиН)</b>  M16-602  Юрков Д.И.  ВНИИА (м. Царицыно)
	<span style="background-color: #d3d3d3;">■</span> <b>ЛЕК</b> Основы ядерно-аналитических методов  Б13-604 (Ф07-24П)  Чуев А.Г.  каф.24
	<span style="background-color: #d3d3d3;">■</span> <b>ПР</b> Основы ядерно-аналитических методов  Б13-604 (Ф07-24П)  Чуев А.Г.  Д-112
14:30 — 16:05	<span style="background-color: #d3d3d3;">■</span> <b>ПР</b> Ядерная физика  С14-162 (Ф05-52И)  Мищенко А.Ю.  К-302
	<span style="background-color: #d3d3d3;">■</span> <b>ПР</b> Методы построения аппаратуры для измерения характеристик ионизирующих излучений  Б13-604 (Ф07-24П)  Тюрин Е.М.  К-306
	<span style="background-color: #d3d3d3;">■</span> <b>ЛЕК</b> Введение в специальность  M16-602  Юрков Д.И.  ВНИИА (м. Царицыно)
	<span style="background-color: #d3d3d3;">■</span> <b>ЛЕК</b> Методы обработки результатов ядерно-физических экспериментов  Б13-604 (Ф07-24П)  Рябева Е.В.  Д-116
	<span style="background-color: #d3d3d3;">■</span> <b>ПР</b> Электронные измерительные системы  Б13-205 (Ф07-78Б), Б13-601 (Ф07-04Б), Б13-602 (Ф07-18Б)  Каплун А.А.  К-402
17:05 — 18:40	<span style="background-color: #d3d3d3;">■</span> <b>ПР</b> Введение в специальность  M16-602  Юрков Д.И.  ВНИИА (м. Царицыно)
	<span style="background-color: #d3d3d3;">■</span> <b>ЛАБ</b> Электронные измерительные системы  Б13-205 (Ф07-78Б), Б13-601 (Ф07-04Б), Б13-602 (Ф07-18Б)  Каплун А.А.  Д-109
	<span style="background-color: #000000; color: white;">■</span> <b>ЛЕК</b> Основы физики атомного ядра и нейтронной физики  Б14-002 (Ф05-03Б)  Самосадный В.Т., Рябева Е.В.  Б-215

### СРЕДА

08:30 — 10:05	<span style="background-color: #000000; color: white;">■</span> <b>ПР</b> Объектно-ориентированное программирование на языке C++  M16-602  Идалов В.  В-115
	<span style="background-color: #d3d3d3;">■</span> <b>ЛАБ</b> Ядерная физика  Подгруппа 3  С14-164 (Ф05-54И)  Шарапов А.С.  Д-116
	<span style="background-color: #d3d3d3;">■</span> <b>ПР</b> Основы физики атомного ядра и нейтронной физики  Б14-002 (Ф05-03Б)  Самосадный В.Т., Рябева Е.В.  К-208
	<span style="background-color: #d3d3d3;">■</span> <b>ЛАБ</b> Ядерная физика  Подгруппа 2  С14-164 (Ф05-54И)  Мищенко А.Ю.  Д-116
10:15 — 11:50	<span style="background-color: #d3d3d3;">■</span> <b>ЛЕК</b> Основы радиометрии, дозиметрии и спектрометрии ядерных излучений  Б13-604 (Ф07-24П)  Кадилин В.В.  Д-116
12:45 — 14:20	<span style="background-color: #d3d3d3;">■</span> <b>ПР</b> Основы радиометрии, дозиметрии и спектрометрии ядерных излучений  Б13-604 (Ф07-24П)  Тюрин Е.М., Ибрагимов Р.Ф.  Д-116

14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Избранные главы дефектоскопии 🧑‍🎓 M15-603 (M03-24), M15-606 (Ф03-24М) 🎓 Мищенко А.Ю. 📍 каф.24</li> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Основы физики наноматериалов 🧑‍🎓 M15-606 (Ф03-24М) 🎓 Евстюхина И.А. 📍 Д-116</li> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Компьютерные технологии (в задачах ядерной физики) 🧑‍🎓 M15-603 (M03-24), M15-606 (Ф03-24М) 🎓 Деденко Г.Л., Филиппов В.П. 📍 В-106</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Основы радиометрии, дозиметрии и спектрометрии ядерных излучений 🧑‍🎓 Б13-604 (Ф07-24П) 🎓 Тюрин Е.М., Ибрагимов Р.Ф. 📍 Д-103</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Избранные главы дефектоскопии 🧑‍🎓 M15-603 (M03-24), M15-606 (Ф03-24М) 🎓 Мищенко А.Ю. 📍 каф.24</li> <li>☑ <b>ПР</b> Основы физики наноматериалов 🧑‍🎓 M15-606 (Ф03-24М) 🎓 Шарапов А.С., Евстюхина И.А. 📍 Д-108а</li> <li>☑ <b>ПР</b> Компьютерные технологии (в задачах ядерной физики) 🧑‍🎓 M15-603 (M03-24), M15-606 (Ф03-24М) 🎓 Деденко Г.Л., Филиппов В.П. 📍 В-106</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Правовые основы обращения с ядерными материалами и метрология, стандартизация и сертификация в ядерном приборостроении 🧑‍🎓 M16-602 🎓 Кадилин В.В., Тюрин Е.М. 📍 Д-116</li> <li>☑ <b>ПР</b> Избранные главы дефектоскопии 🧑‍🎓 M15-603 (M03-24), M15-606 (Ф03-24М) 🎓 Мищенко А.Ю. 📍 каф.24</li> <li>☑ <b>ПР</b> Основы физики наноматериалов 🧑‍🎓 M15-606 (Ф03-24М) 🎓 Евстюхина И.А., Шарапов А.С. 📍 Д-116</li> </ul>
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Компьютерные технологии (в задачах ядерной физики) 🧑‍🎓 M15-603 (M03-24), M15-606 (Ф03-24М) 🎓 Деденко Г.Л., Филиппов В.П. 📍 В-116</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Физика 🧑‍🎓 Б15-В72 (В03-122) 🎓 Батеев А.Б. 📍 Б-214</li> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 Б13-В03 (В07-18) 🎓 Кадилин В.В. 📍 Д-116</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Физика 🧑‍🎓 Б15-В71 (В03-121) 🎓 Батеев А.Б. 📍 Б-214</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 Б13-В03 (В07-18) 🎓 Кадилин В.В. 📍 Д-116</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Прикладная нейтронная физика (Applied Neutron Physics) 🧑‍🎓 M16-602 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-116</li> <li>☑ <b>ПР</b> Ядерно-физические контрольно-измерительные приборы (курсовой проект) 🧑‍🎓 Б13-604 (Ф07-24П) 🎓 Колесников С.В. 📍 Д-101</li> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Физика фазовых переходов 🧑‍🎓 M15-603 (M03-24), M15-606 (Ф03-24М) 🎓 Мищенко А.Ю. 📍 Д-108а</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Основы физики наноматериалов 🧑‍🎓 M15-606 (Ф03-24М) 🎓 Шарапов А.С. 📍 Д-108</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б13-604 (Ф07-24П) 🎓 Юрков Д.И. 📍 ВНИИА (м. Царицыно)</li> <li>☑ <b>ПР</b> Физика фазовых переходов 🧑‍🎓 M15-603 (M03-24), M15-606 (Ф03-24М) 🎓 Мищенко А.Ю. 📍 Д-116</li> <li>☑ <b>ПР</b> Создание инновационного продукта 🧑‍🎓 M16-602 🎓 Герасимчук О.А. 📍 каф.24</li> <li>☑ Создание инновационного продукта 🧑‍🎓 M16-602 🎓 Герасимчук О.А. 📍 каф.24</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Кинетические процессы в конденсированных средах 🧑‍🎓 M15-603 (M03-24), M15-606 (Ф03-24М) 🎓 Шарапов А.С. 📍 Д-116</li> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Введение в физику кинетических явлений в конденсированных средах 🧑‍🎓 Б14-002 (Ф05-03Б) 🎓 Евстюхина И.А. 📍 К-407</li> <li>☑ <b>ПР</b> Прикладная нейтронная физика (Applied Neutron Physics) 🧑‍🎓 M16-602 🎓 Рябева Е.В. 📍 К-205</li> <li>☑ <b>ПР</b> Введение в физику кинетических явлений в конденсированных средах 🧑‍🎓 Б14-002 (Ф05-03Б) 🎓 Евстюхина И.А. 📍 Т-208</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Прикладная нейтронная физика (Applied Neutron Physics) 🧑‍🎓 M16-602 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Рябева Е.В. 📍 Д-109</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Физика переноса нейтронов 🧑‍🎓 Б13-604 (Ф07-24П) 🎓 Рябева Е.В. 📍 В-403</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Избранные главы дефектоскопии 🧑‍🎓 M15-603 (M03-24), M15-606 (Ф03-24М) 🎓 Мищенко А.Ю. 📍 Д-108</li> <li>☑ <b>ПР</b> Физика переноса нейтронов 🧑‍🎓 Б13-604 (Ф07-24П) 🎓 Рябева Е.В. 📍 Б-212</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум: методы обработки результатов ядерно-физических измерений   Б13-604 (Ф07-24П)  Деденко Г.Л., Рябева Е.В.  В-109</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Спецглавы физики ядерных излучений  М16-602  Самосадный В.Т.  Д-116</li> <li>■ <b>ПР</b> Спецглавы физики ядерных излучений  М16-602  Мищенко А.Ю.  Д-116</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Современные детекторы ядерных излучений  ПиМЭФ(ядерн.) <b>(15.09.2016 — 22.12.2016)</b>   А14-101  Кадилин В.В.  Д-116</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные детекторы ядерных излучений  ПиМЭФ(ядерн.) <b>(22.09.2016 — 15.12.2016)</b>   А14-101  Кадилин В.В.  Д-116</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика  Б15-571 (К03-12А)  Батеев А.Б.  Б-213</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика  Б15-572 (К03-12В)  Батеев А.Б.  Б-213</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум по прикладной ядерной физике  Б14-002 (Ф05-03Б)   Колесников С.В.  В-116</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа)  М15-603 (М03-24), М15-606 (Ф03-24М)  Юрков Д.И.  ВНИИА (м. Царицыно)</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Спецглавы физики ядерных излучений  Подгруппа 2  М16-602  Тюрин Е.М., Ибрагимов Р.Ф.  Д-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика  С14-163 (Ф05-53И)  Самосадный В.Т.  К-206</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерно-физические методы исследования структуры и свойств наноматериалов  С12-109 (Ф09-04), С12-110 (Ф09-05)  Филиппов В.П.  Б-210</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Спецглавы физики ядерных излучений  Подгруппа 1  М16-602  Тюрин Е.М., Ибрагимов Р.Ф.  Д-116</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерно-физические методы исследования структуры и свойств наноматериалов  С12-109 (Ф09-04), С12-110 (Ф09-05)  Филиппов В.П.  Б-210</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Производственная практика (научно-исследовательская работа)  М15-603 (М03-24), М15-606 (Ф03-24М)  Юрков Д.И.  ВНИИА (м. Царицыно)</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум по прикладной ядерной физике  Б14-002 (Ф05-03Б)   Колесников С.В., Зарипов Р.Н.  В-116</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика  Подгруппа 1  С14-163 (Ф05-53И)  Самосадный В.Т.  Д-116</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика  Подгруппа 2  С14-163 (Ф05-53И)  Мищенко А.Ю.  Д-103</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика  Подгруппа 2  С14-161 (Ф05-51И)  Мищенко А.Ю.  Д-116</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Высоковольтная сильноточная электротехника 4 зан.  Подгруппа 1  М16-602   Лемешко Б.Д.  Д-116</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика взаимодействия излучения с веществом и радиационная физика  Б13-205 (Ф07-78Б), Б13-601 (Ф07-04Б), Б13-602 (Ф07-18Б)  Самосадный В.Т., Мищенко А.Ю.  405</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Высоковольтная сильноточная электротехника 4 зан.  Подгруппа 2  М16-602   Лемешко Б.Д.  Д-116</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика взаимодействия излучения с веществом и радиационная физика  Б13-205 (Ф07-78Б), Б13-601 (Ф07-04Б), Б13-602 (Ф07-18Б)  Мищенко А.Ю.  К-1006</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика  С14-161 (Ф05-51И)  Самосадный В.Т.  Д-314</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерная физика  С14-161 (Ф05-51И), С14-162 (Ф05-52И), С14-163 (Ф05-53И), С14-164 (Ф05-54И)  Мищенко А.Ю., Самосадный В.Т.  405</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Высоковольтная сильноточная электротехника  М16-602  Лемешко Б.Д.  Д-116</li> <li>■ <b>ПР</b> Высоковольтная сильноточная электротехника  М16-602  Лемешко Б.Д.  Т-108</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерно-физические методы исследования структуры и свойств наноматериалов  С12-109 (Ф09-04), С12-110 (Ф09-05)  Филиппов В.П.  Д-105</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Кинетические процессы в конденсированных средах  М15-603 (М03-24), М15-606 (Ф03-24М)  Евстюхина И.А.  К-715</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика  Подгруппа 1  С14-162 (Ф05-52И)  Самосадный В.Т.  Д-116</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика  Подгруппа 1  С14-164 (Ф05-54И)  Самосадный В.Т.  Д-103</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика  Подгруппа 2  С14-162 (Ф05-52И)  Мищенко А.Ю.  Д-116</li> </ul>