

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

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">■</span> <b>ПР</b> Компьютерный практикум по прикладной ядерной физике 🐾 B15-003 🎓 Идалов В.А., Колесников С.В. 📍 Д-109
09:20 — 10:05	<span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">■</span> <b>ЛЕК</b> Основы ядерного приборостроения <b>(05.02.2018 — 23.04.2018)</b> 🐾 B14-002 <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">🎓</span> Чебышов С.Б., Тюрин Е.М. 📍 Д-101
10:15 — 12:40	<span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">■</span> <b>ПР</b> Основы ядерного приборостроения <b>(05.02.2018 — 23.04.2018)</b> 🐾 B14-002 <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">🎓</span> Тюрин Е.М., Чебышов С.Б. 📍 Д-101
12:45 — 13:30	<span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">■</span> <b>ЛАБ</b> Основы ядерного приборостроения <b>(05.02.2018 — 23.04.2018)</b> 🐾 B14-002 <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">🎓</span> Чебышов С.Б., Тюрин Е.М. 📍 Д-105
12:45 — 14:20	<span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">■</span> <b>ЛЕК</b> Автоматизация физического эксперимента и стендовых испытаний нейтронных трубок (LabView) <b>(05.02.2018 — 02.04.2018)</b> 🐾 M16-602 <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">🎓</span> Мамедов Н.В. 📍 В-109 <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">■</span> <b>ПР</b> Автоматизация физического эксперимента и стендовых испытаний нейтронных трубок (LabView) <b>(12.02.2018 — 09.04.2018)</b> 🐾 M16-602 <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">🎓</span> Мамедов Н.В. 📍 В-109
14:30 — 17:50	<span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">■</span> <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 📍 Подгруппа 1 🐾 C15-602 <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">🎓</span> Ибрагимов Р.Ф., Мищенко А.Ю. 📍 Д-103 <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">■</span> <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 📍 Подгруппа 2 🐾 C15-602 <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">🎓</span> Ибрагимов Р.Ф., Мищенко А.Ю. 📍 Д-103 <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">■</span> <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 📍 Подгруппа 3 🐾 C15-602 <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">🎓</span> Мищенко А.Ю., Ибрагимов Р.Ф. 📍 Д-103
18:45 — 22:00	<span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">■</span> <b>ЛЕК</b> Основы радиационной технологии <b>(12.02.2018 — 26.03.2018)</b> 🐾 M17-406, M17-416 <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">🎓</span> Бутин В.И. 📍 Д-303

### ВТОРНИК

08:30 — 11:50	<span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">■</span> <b>ЛАБ</b> Ядерно-физические методы. Нейтронные методы элементного анализа 4 зан. 📍 Подгруппа 1 <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">🐾</span> M17-612 <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">🎓</span> Батяев В.Ф. 📍 Д-103 <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">■</span> <b>ЛАБ</b> Ядерно-физические методы. Нейтронные методы элементного анализа 4 зан. 📍 Подгруппа 3 <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">🐾</span> M17-612 <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">🎓</span> Каретников М.Д. 📍 Д-103 <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">■</span> <b>ЛАБ</b> Ядерно-физические методы. Нейтронные методы элементного анализа 4 зан. 📍 Подгруппа 5 <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">🐾</span> M17-612 <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">🎓</span> Зверев В.И. 📍 Д-103
10:15 — 11:50	<span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">■</span> <b>ПР</b> Пакеты программ для моделирования процессов взаимодействия ионизирующего излучения с веществом (Software packages for the simulation of the interaction of ionizing radiation with matter) <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">🐾</span> M17-612 <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">🎓</span> Рябева Е.В., Идалов В.А. 📍 В-103
11:05 — 11:50	<span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">■</span> <b>ЛЕК</b> Кинетические явления в новых типах материалов <b>(06.02.2018 — 24.04.2018)</b> 🐾 B14-002 <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">🎓</span> Бойко Н.В. 📍 Д-116 <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">■</span> <b>ЛЕК</b> Технология контроля и обнаружения радиоактивных материалов на контрольно-пропускных пунктах <b>(06.02.2018 — 24.04.2018)</b> 🐾 B14-002 <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">🎓</span> Кадилин В.В. 📍 Д-108
11:55 — 13:30	<span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">■</span> <b>ПР</b> Кинетические явления в новых типах материалов <b>(06.02.2018 — 24.04.2018)</b> 🐾 B14-002 <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">🎓</span> Бойко Н.В. 📍 Д-116 <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">■</span> <b>ПР</b> Технология контроля и обнаружения радиоактивных материалов на контрольно-пропускных пунктах <b>(06.02.2018 — 24.04.2018)</b> 🐾 B14-002 <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">🎓</span> Кадилин В.В. 📍 Д-108
12:45 — 14:20	<span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">■</span> <b>ПР</b> Экспериментальные методы ядерной физики 🐾 M17-612 <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">🎓</span> Эргашев Д.Э. 📍 Д-101
14:30 — 16:05	<span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">■</span> <b>ЛАБ</b> ЯМФ: Нейтронные методы элементного анализа <b>(06.02.2018 — 24.04.2018)</b> 🐾 C13-601 <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">🎓</span> Зверев В.И., Каретников М.Д., Батяев В.Ф. 📍 Д-103 <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">■</span> <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы ядерной физики 🐾 M17-612 <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">🎓</span> Кадилин В.В. 📍 Д-101
14:30 — 17:50	<span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">■</span> <b>ЛЕК</b> Техника тренировки и динамических испытаний 🐾 C15-404 <span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px;">🎓</span> Масленников С.П. 📍 К-1006

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР ЯМФ: Нейтронные методы элементного анализа; Ядерно-физические методы. Нейтронные методы элементного анализа <b>(06.02.2018 — 13.03.2018)</b> 🧑‍🎓 M17-612, C13-601 🎓 Батяев В.Ф. ♣ Б-212ст</li> <li>■ ПР ЯМФ: Нейтронные методы элементного анализа; Ядерно-физические методы. Нейтронные методы элементного анализа <b>(20.03.2018 — 24.04.2018)</b> 🧑‍🎓 M17-612, C13-601 🎓 Батяев В.Ф. ♣ Б-212ст</li> <li>■ ПР Техника тренировки и динамических испытаний 🧑‍🎓 C15-404 🎓 Масленников С.П. ♣ K-1006</li> <li>■ ЛЕК Специальные методы обработки экспериментальных данных <b>(13.02.2018 — 22.05.2018)</b> 🧑‍🎓 A15-101 🎓 Рябева Е.В. ♣ Д-108</li> </ul>
17:05 — 18:40	■ ЛЕК Основы физики конденсированных сред 🧑‍🎓 B15-003 🎓 Бойко Н.В., Евстюхина И.А. ♣ Д-101
17:55 — 18:40	■ ЛАБ Техника тренировки и динамических испытаний 🧑‍🎓 C15-404 🎓 Масленников С.П. ♣ K-1006
17:55 — 19:30	■ ПР Специальные методы обработки экспериментальных данных <b>(13.02.2018 — 22.05.2018)</b> 🧑‍🎓 A15-101 🎓 Рябева Е.В. ♣ Д-108
18:45 — 19:30	■ ПР Основы физики конденсированных сред 🧑‍🎓 B15-003 🎓 Бойко Н.В., Евстюхина И.А. ♣ Д-101

### СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Практикум по ядерному приборостроению <b>(07.02.2018 — 04.04.2018)</b> 🧑‍🎓 M16-602 🎓 Колесников С.В. ♣ каф.24</li> <li>■ ЛЕК Введение в физику кинетических явлений в конденсированных средах 🧑‍🎓 B15-003 🎓 Евстюхина И.А. ♣ Д-103</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 B15-003 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Бойко Н.В. ♣ Д-103</li> <li>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 B15-003 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Бойко Н.В. ♣ Д-103</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Математическая статистика и обработка результатов наблюдений (Mathematical Statistics and Experimental Data Analysis) 🧑‍🎓 M17-621 🎓 Рябева Е.В. ♣ B-117</li> <li>■ ПР Введение в физику кинетических явлений в конденсированных средах 🧑‍🎓 B15-003 🎓 Бойко Н.В. ♣ Д-103</li> </ul>
11:55 — 12:40	■ ЛЕК Математическая статистика и обработка результатов наблюдений (Mathematical Statistics and Experimental Data Analysis) 🧑‍🎓 M17-621 🎓 Рябева Е.В. ♣ B-117
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Проблемы коммутации в мощной импульсной энергетике 🧑‍🎓 C14-001 🎓 Масленников С.П. ♣ A-226</li> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-612 🎓 Рябева Е.В., Юрков Д.И., Самосадный В.Т. ♣ каф.24</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 B15-003, C15-602 🎓 Мищенко А.Ю., Бойко Н.В. ♣ Б-212ст</li> <li>■ ЛЕК Применение системы автоматизированного проектирования на предприятии (САПР Creo Parametric) 🧑‍🎓 M17-612 🎓 Козырев Д.Б. ♣ ВНИИА</li> <li>■ ПР Применение системы автоматизированного проектирования на предприятии (САПР Creo Parametric) 🧑‍🎓 M17-612 🎓 Козырев Д.Б. ♣ ВНИИА</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Радиационная стойкость ядерно-физических приборов и узлов 🧑‍🎓 M17-612 🎓 Бутин В.И. ♣ ВНИИА</li> <li>■ ПР Радиационная стойкость ядерно-физических приборов и узлов 🧑‍🎓 M17-612 🎓 Бутин В.И. ♣ ВНИИА</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ ПР Методы обработки результатов физического эксперимента 🧑‍🎓 B15-003 🎓 Деденко Г.Л., Рябева Е.В. ♣ Д-101
11:55 — 12:40	■ ЛЕК Методы планирования и управления деятельностью современного предприятия ядерного приборостроения <b>(08.02.2018 — 12.04.2018)</b> 🧑‍🎓 M16-602 🎓 Абакумов Е.М. ♣ ВНИИА
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Методы планирования и управления деятельностью современного предприятия ядерного приборостроения <b>(08.02.2018 — 12.04.2018)</b> 🧑‍🎓 M16-602 🎓 Абакумов Е.М. ♣ ВНИИА</li> <li>■ ЛЕК Методы обработки результатов физического эксперимента 🧑‍🎓 B15-003 🎓 Рябева Е.В. ♣ Д-101</li> </ul>
15:20 — 17:00	■ ПР Основы формирования затрат разработки и последующего производства инновационной продукции <b>(08.02.2018 — 12.04.2018)</b> 🧑‍🎓 M16-602 🎓 Христенко П.С. ♣ ВНИИА

17:05 — 17:50	<p>■ <b>ЛЕК</b> Основы формирования затрат разработки и последующего производства инновационной продукции <b>(08.02.2018 — 12.04.2018)</b> 🏠 M16-602 🎓 Христенко П.С. 📍 ВНИИА</p>
---------------	---

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<p>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум по прикладной ядерной физике 🏠 B15-003 🎓 Колесников С.В., Идалов В.А. 📍 В-109</p>
08:30 — 11:50	<p>☑ <b>ЛАБ</b> Регистрация быстропротекающих процессов 4 зан. 🏠 M17-612 🎓 Горбунов В.А. 📍 Д-109</p>
10:15 — 11:50	<p>☑ <b>ПР</b> Измерения параметров импульсных электрических сигналов в мощных электрофизических установках <b>(09.02.2018 — 06.04.2018)</b> 🏠 M16-602 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-111          ☑ <b>ЛЕК</b> Интеллектуальные системы обработки информации <b>(09.02.2018 — 06.04.2018)</b> 🏠 M16-602 🎓 Колесников С.В. 📍 В-116          ☑ <b>ЛЕК</b> Измерения параметров импульсных электрических сигналов в мощных электрофизических установках <b>(16.02.2018 — 13.04.2018)</b> 🏠 M16-602 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-111          ☑ <b>ПР</b> Интеллектуальные системы обработки информации <b>(16.02.2018 — 13.04.2018)</b> 🏠 M16-602 🎓 Колесников С.В. 📍 В-116</p>
12:45 — 14:20	<p>■ <b>ПР</b> Основы физики электрических разрядов; Основы физики электрических разрядов (часть 2) <b>(09.02.2018 — 13.04.2018)</b> 🏠 M16-602, C13-601 🎓 Прохорович Д.Е., Мамедов Н.В. 📍 Д-101          ☑ <b>ЛАБ</b> Проблемы коммутации в мощной импульсной энергетике 🏠 C14-001 🎓 Масленников С.П. 📍 А-226</p>
12:45 — 16:05	<p>☑ <b>ЛАБ</b> Ядерно-физические методы. Нейтронные методы элементного анализа 4 зан. ⚠ Подгруппа 2 🏠 M17-612 🎓 Батяев В.Ф. 📍 Д-116          ☑ <b>ЛАБ</b> Ядерно-физические методы. Нейтронные методы элементного анализа 4 зан. ⚠ Подгруппа 4 🏠 M17-612 🎓 Каретников М.Д. 📍 Д-116          ☑ <b>ЛАБ</b> Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 🏠 M17-612 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Эргашев Д.Э., Кадилин В.В. 📍 Д-108</p>
12:45 — 17:50	<p>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа): прикладная ядерная физика <b>(09.02.2018 — 27.04.2018)</b> 🏠 B14-002 🎓 Юрков Д.И., Рябева Е.В., Самосадный В.Т. 📍 каф.24</p>
14:30 — 15:15	<p>■ <b>ЛЕК</b> Основы физики электрических разрядов; Основы физики электрических разрядов (часть 2) <b>(09.02.2018 — 13.04.2018)</b> 🏠 M16-602, C13-601 🎓 Прохорович Д.Е., Мамедов Н.В. 📍 Д-101          ■ <b>ЛЕК</b> Основы физики электрических разрядов (часть 2) <b>(20.04.2018 — 27.04.2018)</b> 🏠 C13-601 🎓 Мамедов Н.В. 📍 Д-101</p>
14:30 — 17:50	<p>☑ <b>ЛЕК</b> Физика взаимодействия излучения с веществом и радиационная физика 🏠 B15-003 🎓 Самосадный В.Т., Мищенко А.Ю. 📍 Б-212ст</p>
15:20 — 17:00	<p>■ <b>ПР</b> Основы физики электрических разрядов (часть 2) <b>(20.04.2018 — 27.04.2018)</b> 🏠 C13-601 🎓 Мамедов Н.В. 📍 Д-101</p>
16:15 — 17:50	<p>☑ <b>ПР</b> Физика взаимодействия излучения с веществом и радиационная физика 🏠 B15-003 🎓 Мищенко А.Ю., Самосадный В.Т. 📍 Б-212ст</p>
17:05 — 18:40	<p>☑ <b>ЛЕК</b> Регистрация быстропротекающих процессов 🏠 M17-612 🎓 Горбунов В.А. 📍 В-403          ☑ <b>ПР</b> Регистрация быстропротекающих процессов 🏠 M17-612 🎓 Горбунов В.А. 📍 В-403</p>
17:55 — 18:40	<p>■ <b>ПР</b> Введение в ядерную физику 🏠 B15-003 🎓 Самосадный В.Т., Бойко Н.В., Мищенко А.Ю. 📍 Б-212ст</p>

## СУББОТА

10:15 — 11:50	<p>■ <b>ПР</b> Математическое моделирование GEANT 🏠 M17-612 🎓 Деденко Г.Л., Идалов В.А. 📍 В-118</p>
---------------	---