

Кафедра прикладной ядерной физики (24). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Введение в ядерную физику 🗣 С14-602 🎓 Шарапов А.С., Тюрин Е.М., Ибрагимов Р.Ф. ♀ Д-103 ☑ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 (каф. 24) 🗣 Б14-002 (Ф06-03Б) 🎓 Тюрин Е.М., Шарапов А.С., Ибрагимов Р.Ф. ♀ Д-103
10:15 — 11:50	☑ ПР Основы физики конденсированных сред 🗣 Б14-002 (Ф06-03Б) 🎓 Евстюхина И.А. ♀ Д-101
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Основы физики конденсированных сред 🗣 Б14-002 (Ф06-03Б) 🎓 Евстюхина И.А. ♀ Д-101
12:45 — 15:15	■ ПР Физика (23.01.2017 — 05.06.2017) 🗣 И16-02 🎓 Батеев А.Б. ♀ К-805
14:30 — 16:05	■ ПР Методы обработки результатов физического эксперимента; Методы обработки результатов ядерно-физического эксперимента 🗣 Б14-002 (Ф06-03Б), С13-601 (А08-08) 🎓 Рябева Е.В. ♀ В-115
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🗣 Б14-002 (Ф06-03Б) 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Тюрин Е.М., Шарапов А.С. ♀ Д-103 ☑ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🗣 Б14-002 (Ф06-03Б) 🎓 Шарапов А.С., Тюрин Е.М., Ибрагимов Р.Ф. ♀ Д-103
15:20 — 17:50	■ ПР Физика 🗣 И16-11 🎓 Нурушева М.Б., Батеев А.Б. ♀ К-805
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Методы обработки результатов физического эксперимента; Методы обработки результатов ядерно-физического эксперимента 🗣 Б14-002 (Ф06-03Б), С13-601 (А08-08) 🎓 Рябева Е.В. ♀ В-115
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Специальные методы обработки экспериментальных данных 📍 ПиМЭФ(ядерн.) (06.02.2017 — 29.05.2017) 🗣 А14-101 🎓 Рябева Е.В. ♀ Д-101 ☑ ПР Специальные методы обработки экспериментальных данных 📍 ПиМЭФ(ядерн.) (13.02.2017 — 22.05.2017) 🗣 А14-101 🎓 Рябева Е.В. ♀ Д-101

ВТОРНИК

08:30 — 11:00	■ ПР Ядерно-физические методы исследования (07.02.2017 — 25.04.2017) 🗣 Б13-601 (Ф08-04Б) 🎓 Мищенко А.Ю. ♀ Д-116
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Современные методы автоматизации ядерно-физического эксперимента 🗣 Б13-604 (Ф08-24П) 🎓 Каплун А.А. ♀ Д-101 ☑ ЛЕК Ядерно-физические методы исследования (07.02.2017 — 18.04.2017) 🗣 Б13-601 (Ф08-04Б) 🎓 Мищенко А.Ю. ♀ Д-116 ☑ ПР Современные методы автоматизации ядерно-физического эксперимента 🗣 Б13-604 (Ф08-24П) 🎓 Каплун А.А. ♀ Д-101 ☑ ЛАБ Ядерно-физические методы исследования (14.02.2017 — 25.04.2017) 🗣 Б13-601 (Ф08-04Б) 🎓 Мищенко А.Ю. ♀ Д-116
11:55 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 🗣 М16-602 🎓 Шарапов А.С., Ибрагимов Р.Ф., Тюрин Е.М. ♀ Д-109 ☑ ЛАБ Регистрация быстропотекающих процессов 4 зан. 🗣 М16-602 🎓 Шарапов А.С., Ибрагимов Р.Ф., Тюрин Е.М. ♀ Д-109
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности: ядерно-физические методы контроля окружающей среды (07.02.2017 — 14.03.2017) 🗣 Б13-604 (Ф08-24П) 🎓 Самосадный В.Т. ♀ Д-101 ■ ПР Безопасность жизнедеятельности: ядерно-физические методы контроля окружающей среды (21.03.2017 — 25.04.2017) 🗣 Б13-604 (Ф08-24П) 🎓 Самосадный В.Т. ♀ Д-101
14:30 — 16:05	■ ПР Безопасность жизнедеятельности: ядерно-физические методы контроля окружающей среды 🗣 Б13-604 (Ф08-24П) 🎓 Самосадный В.Т. ♀ Д-101
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Применение системы автоматизированного проектирования на предприятии (САПР Creo Parametric) 🗣 М16-602, С13-601 (А08-08) 🎓 Козырев Д.Б. ♀ В-106 ☑ ЛЕК Применение системы автоматизированного проектирования на предприятии (САПР Creo Parametric) 🗣 М16-602, С13-601 (А08-08) 🎓 Козырев Д.Б. ♀ В-106
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Радиационная стойкость ядерно-физических приборов и узлов 🗣 М16-602 🎓 Бутин В.И. ♀ Б-212ст ☑ ПР Радиационная стойкость ядерно-физических приборов и узлов 🗣 М16-602 🎓 Бутин В.И. ♀ Б-212ст

СРЕДА

08:30 — 09:15	■ ЛЕК Кинетические явления в новых типах материалов (08.02.2017 — 26.04.2017) 🧑‍🎓 Б13-601 (Ф08-04Б) 🎓 Евстюхина И.А. 📍 Д-116
08:30 — 10:05	☑ ПР Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 С13-601 (А08-08) 🎓 Кадилин В.В. 📍 Д-101 ☑ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 С13-601 (А08-08) 🎓 Кадилин В.В. 📍 Д-101
09:20 — 11:00	■ ПР Кинетические явления в новых типах материалов (08.02.2017 — 26.04.2017) 🧑‍🎓 Б13-601 (Ф08-04Б) 🎓 Евстюхина И.А., Шарапов А.С. 📍 Д-116
10:15 — 11:50	☑ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 С13-601 (А08-08) 🎓 Тюрин Е.М. 📍 Д-108 ☑ ПР Экспериментальные методы ядерной физики (практика) 🧑‍🎓 С13-601 (А08-08) 🎓 Кадилин В.В. 📍 Д-101
11:05 — 13:30	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б13-604 (Ф08-24П) 🎓 Юрков Д.И. 📍 ВНИИА (м. Царицыно)
12:45 — 14:20	■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 М16-602 🎓 Кадилин В.В. 📍 Д-101
14:30 — 16:05	☑ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М16-602 🎓 Юрков Д.И. 📍 каф.24 ☑ ПР Пакеты программ для моделирования процессов взаимодействия ионизирующего излучения с веществом (Computer workshop: Software packages for the simulation of the interaction of ionizing radiation with ma 🧑‍🎓 М16-602 🎓 Идалов В., Рябева Е.В. 📍 К-417
16:15 — 17:50	■ ПР Ядерно-физические методы. Нейтронные методы элементного анализа (08.02.2017 — 19.04.2017) 🧑‍🎓 М16-602 🎓 Каретников М.Д., Батяев В.Ф. 📍 Д-101

ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:00	■ ЛЕК Технология контроля и обнаружения радиоактивных материалов на таможенных и контрольно-пропускных пунктах (09.02.2017 — 23.02.2017) 🧑‍🎓 Б13-604 (Ф08-24П) 🎓 Кравченко Н.Э. 📍 Д-101 ■ ПР Технология контроля и обнаружения радиоактивных материалов на таможенных и контрольно-пропускных пунктах (02.03.2017 — 27.04.2017) 🧑‍🎓 Б13-604 (Ф08-24П) 🎓 Кравченко Н.Э. 📍 Д-101
12:45 — 13:30	■ ЛЕК Основы ядерно-аналитических методов (09.02.2017 — 16.03.2017) 🧑‍🎓 Б13-604 (Ф08-24П) 🎓 Чуев А.Г. 📍 ВНИИТФА
12:45 — 14:20	☑ ПР Ядерно-физические методы в охране окружающей среды 🧑‍🎓 М15-603 (М04-24), М15-606 (Ф04-24М) 🎓 Самосадный В.Т. 📍 Д-101 ☑ ПР Введение в физику кинетических явлений в конденсированных средах 🧑‍🎓 Б14-002 (Ф06-03Б) 🎓 Евстюхина И.А. 📍 Д-108 ☑ ЛЕК Введение в физику кинетических явлений в конденсированных средах 🧑‍🎓 Б14-002 (Ф06-03Б) 🎓 Евстюхина И.А. 📍 Д-108
13:35 — 15:15	■ ПР Основы ядерно-аналитических методов 🧑‍🎓 Б13-604 (Ф08-24П) 🎓 Чуев А.Г. 📍 ВНИИТФА
14:30 — 16:05	☑ ЛЕК Ядерно-физические методы в охране окружающей среды (16.02.2017 — 16.03.2017) 🧑‍🎓 М15-603 (М04-24), М15-606 (Ф04-24М) 🎓 Самосадный В.Т. 📍 Д-101 ☑ ПР Ядерно-физические методы в охране окружающей среды (30.03.2017 — 13.04.2017) 🧑‍🎓 М15-603 (М04-24), М15-606 (Ф04-24М) 🎓 Самосадный В.Т. 📍 Д-101
14:30 — 17:50	☑ ЛАБ Кинетика физических процессов в материалах атомной техники 3 зан. 🧑‍🎓 М15-603 (М04-24), М15-606 (Ф04-24М) 🎓 Леонтьева-Смирнова М.В. 📍 Д-108
16:15 — 17:50	☑ ПР Ядерно-физические методы в охране окружающей среды 🧑‍🎓 М15-603 (М04-24), М15-606 (Ф04-24М) 🎓 Самосадный В.Т. 📍 Д-101
17:55 — 19:30	■ ПР Кинетика физических процессов в материалах атомной техники (09.02.2017 — 13.04.2017) 🧑‍🎓 М15-603 (М04-24), М15-606 (Ф04-24М) 🎓 Леонтьева-Смирнова М.В. 📍 Д-101 ☑ ПР Современные детекторы ядерных излучений 📍 ПиМЭФ(ядерн.) (22.09.2016 — 15.12.2016) 🧑‍🎓 А14-101 🎓 Кадилин В.В. 📍 Д-116 ☑ ЛЕК Современные детекторы ядерных излучений 📍 ПиМЭФ(ядерн.) (15.09.2016 — 22.12.2016) 🧑‍🎓 А14-101 🎓 Кадилин В.В. 📍 Д-116
19:35 — 21:10	☑ ЛЕК Кинетика физических процессов в материалах атомной техники (16.02.2017 — 16.03.2017) 🧑‍🎓 М15-603 (М04-24), М15-606 (Ф04-24М) 🎓 Леонтьева-Смирнова М.В. 📍 Д-101

ПЯТНИЦА

09:20 — 11:50	■ ПР Физика 🧑‍🎓 И16-11 🎓 Батеев А.Б., Нурушева М.Б. 📍 К-417
---------------	--

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в ядерную физику 🐾 Б14-002 (Ф06-03Б), С14-602 🎓 Мищенко А.Ю., Самосадный В.Т. 📍 Т-208 ■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики 🐾 М16-602 🎓 Эргашев Д.Э., Кадилин В.В. 📍 Б-208 ☑️ ПР Приборное обеспечение ядерно-физического эксперимента (курсовой проект) 🐾 М15-603 (М04-24), М15-606 (Ф04-24М) 🎓 Колесников С.В. 📍 Д-101
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика взаимодействия излучения с веществом и радиационная физика 🐾 Б14-002 (Ф06-03Б) 🎓 Самосадный В.Т. 📍 Т-208 ☑️ ЛАБ Ядерно-физические методы. Нейтронные методы элементного анализа 🐾 М16-602 🎓 Батяев В.Ф., Зверев В.И., Каретников М.Д. 📍 Д-116
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑️ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 М16-602 🎓 Юрков Д.И. 📍 ВНИИА (м. Царицыно)
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика (27.01.2017 — 09.06.2017) 🐾 И16-02 🎓 Батеев А.Б. 📍 К-417
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑️ ПР Физика взаимодействия излучения с веществом и радиационная физика 🐾 Б14-002 (Ф06-03Б) 🎓 Мищенко А.Ю. 📍 Т-101 ☑️ ПР Введение в ядерную физику 🐾 Б14-002 (Ф06-03Б) 🎓 Мищенко А.Ю. 📍 Т-101
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑️ ЛЕК Регистрация быстротекущих процессов 🐾 М16-602 🎓 Эргашев Д.Э. 📍 Д-101 ☑️ ПР Регистрация быстротекущих процессов 🐾 М16-602 🎓 Эргашев Д.Э. 📍 Д-101
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика (механика) 🐾 Б16-В71 🎓 Батеев А.Б. 📍 Б-219
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика (механика) (10.02.2017 — 21.04.2017) 🐾 Б16-В73 🎓 Батеев А.Б. 📍 Б-219

СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑️ ЛАБ Основы ядерного приборостроения (11.02.2017 — 22.04.2017) 🐾 Б13-601 (Ф08-04Б) 🎓 Тюрин Е.М. 📍 Д-103 ☑️ ЛЕК Основы ядерного приборостроения (18.02.2017 — 29.04.2017) 🐾 Б13-601 (Ф08-04Б) 🎓 Чебышов С.Б., Тюрин Е.М. 📍 Д-116
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Математическое моделирование GEANT 🐾 М16-602 🎓 Идалов В.А., Деденко Г.Л. 📍 В-116
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы ядерного приборостроения (11.02.2017 — 29.04.2017) 🐾 Б13-601 (Ф08-04Б) 🎓 Тюрин Е.М. 📍 Д-116
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерный практикум по прикладной ядерной физике 🐾 Б14-002 (Ф06-03Б) 🎓 Идалов В.А., Колесников С.В. 📍 В-116 ■ ПР Основы радиационной технологии 🐾 М16-406 🎓 Бутин В.И. 📍 Д-303
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑️ ПР Компьютерный практикум по прикладной ядерной физике 🐾 Б14-002 (Ф06-03Б) 🎓 Идалов В.А., Колесников С.В. 📍 В-116 ☑️ ЛЕК Основы радиационной технологии 🐾 М16-406 🎓 Бутин В.И. 📍 Д-303