

Кафедра физики экстремальных состояний вещества (60). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Автоматизация экспериментов по физике высокой плотности энергии в веществе M15-115 (Т03-60М) Канцырев А.В., Голубев А.А. ITЭФ ■ ЛЕК Физика пучков заряженных частиц M15-115 (Т03-60М) Хоффманн Д.Х., Голубев А.А. ITЭФ ■ ПР Автоматизация экспериментов по физике высокой плотности энергии в веществе M15-115 (Т03-60М) Голубев А.А., Канцырев А.В. ITЭФ ■ ПР Физика пучков заряженных частиц M15-115 (Т03-60М) Хоффманн Д.Х., Голубев А.А. ITЭФ
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Автоматизация экспериментов по физике высокой плотности энергии в веществе M15-115 (Т03-60М) Канцырев А.В., Голубев А.А. ITЭФ ■ ПР Физика пучков заряженных частиц M15-115 (Т03-60М) Хоффманн Д.Х., Голубев А.А. ITЭФ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы ультрамикроскопии в физике твёрдого тела M15-115 (Т03-60М) Алеев А.А., Богачев А.А., Козодаев М.А., Краевский С.В., Никитин А.А., Корчуганова О.А. ITЭФ ■ ПР Ядерно-физические методы исследования конденсированных сред M15-115 (Т03-60М) Джепаров Ф.С. ITЭФ
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы ультрамикроскопии в физике твёрдого тела M15-115 (Т03-60М) Корчуганова О.А., Козодаев М.А., Алеев А.А., Никитин А.А., Богачев А.А., Краевский С.В. ITЭФ ■ ЛЕК Ядерно-физические методы исследования конденсированных сред M15-115 (Т03-60М) Джепаров Ф.С. ITЭФ
13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа M15-121 (Ф03-9М1), M15-122 (Ф03-9М2) Цепелев А.Б., Севрюков О.Н., Ганченкова М.Г., Григорьев Е.Г., Елманов Г.Н., Назаров А.В., Перлович Ю.А., Яльцев В.Н. Д-307
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы ультрамикроскопии Подгруппа 2 B13-002 (Т07-142) Козодаев М.А., Краевский С.В., Никитин А.А., Корчуганова О.А., Богачев А.А., Алеев А.А. ITЭФ

ВТОРНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы моделирования физических процессов и обработки экспериментальных данных (06.09.2016 — 18.10.2016) B13-002 (Т07-142) Нечитайло В.А., Тюлюсов А.Н., Назаров А.В. ITЭФ ■ ЛАБ Методы моделирования физических процессов и обработки экспериментальных данных (01.11.2016 — 13.12.2016) B13-002 (Т07-142) Назаров А.В., Нечитайло В.А., Тюлюсов А.Н. ITЭФ ■ ПР Методы моделирования физических процессов и обработки экспериментальных данных B13-002 (Т07-142) Нечитайло В.А., Назаров А.В., Тюлюсов А.Н. ITЭФ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества B13-002 (Т07-142), B13-402 (Т07-67Н) Степанов С.В. ITЭФ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика конденсированного состояния вещества B13-002 (Т07-142), B13-402 (Т07-67Н) Степанов С.В. ITЭФ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ Экспериментальные методы ультрамикроскопии B13-002 (Т07-142) Козодаев М.А., Корчуганова О.А., Богачев А.А., Алеев А.А., Никитин А.А., Краевский С.В. ITЭФ ■ Методы моделирования физических процессов и обработки экспериментальных данных B13-002 (Т07-142) Нечитайло В.А., Назаров А.В., Тюлюсов А.Н. ITЭФ ■ ПР Учебная (ПППУиН) практика: физика экстремальных состояний вещества M16-116 Шарков Б.Ю., Рогожкин С.В., Голубев А.А. каф.60

СРЕДА

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Вейвлеты в обработке экспериментальных данных M15-115 (Т03-60М) Рогожкин С.В., Нечитайло В.А. ITЭФ ■ ПР Вейвлеты в обработке экспериментальных данных M15-115 (Т03-60М) Нечитайло В.А., Рогожкин С.В. ITЭФ
---------------	---





08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Физика 🧑‍🎓 С15-503 (P03-207) 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 А-408 ☑ ЛАБ Физика 🗣 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С15-501 (P03-201) 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 А-408
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Вейвлеты в обработке экспериментальных данных 🧑‍🎓 М15-115 (Т03-60М) 🎓 Рогожкин С.В., Нечитайло В.А. 📍 ИТЭФ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы ядерных технологий (материаловедение) (07.09.2016 — 28.09.2016) 🧑‍🎓 М15-115 (Т03-60М) 🎓 Чернов В.М., Богачев А.А., Никитин А.А. 📍 ИТЭФ ■ ПР Основы ядерных технологий (материаловедение) (05.10.2016 — 21.12.2016) 🧑‍🎓 М15-115 (Т03-60М) 🎓 Чернов В.М., Богачев А.А., Никитин А.А. 📍 ИТЭФ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы малоуглового рассеяния (07.09.2016 — 28.09.2016) 🧑‍🎓 М15-401 (M03-67А), М15-402 (Т03-67М) 🎓 Абов Ю.Г., Львов Д.В. 📍 каф.67 ■ ПР Физика 🧑‍🎓 С15-163 (Ф03-53И) 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 К-202 ■ ПР Методы малоуглового рассеяния (05.10.2016 — 21.12.2016) 🧑‍🎓 М15-401 (M03-67А), М15-402 (Т03-67М) 🎓 Львов Д.В. 📍 каф.67
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Радиационная химия конденсированных сред 🧑‍🎓 Б13-002 (Т07-142) 🎓 Степанов С.В., Бяков В.М. 📍 ИТЭФ ☑ ПР Радиационная химия конденсированных сред 🧑‍🎓 Б13-002 (Т07-142) 🎓 Степанов С.В., Бяков В.М. 📍 ИТЭФ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Избранные главы общей физики 🧑‍🎓 М16-101 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 Б-214 ■ Радиационная химия конденсированных сред 🧑‍🎓 Б13-002 (Т07-142) 🎓 Степанов С.В., Бяков В.М. 📍 ИТЭФ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальная физика взаимодействия заряженных частиц с веществом 🧑‍🎓 М16-116 🎓 Фертман А.Д. 📍 ИТЭФ ☑ ЛЕК Экспериментальные методы ультрамикроскопии 🧑‍🎓 Б13-002 (Т07-142) 🎓 Козодаев М.А., Корчуганова О.А., Никитин А.А., Богачев А.А., Алеев А.А. 📍 ИТЭФ
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Физика 🗣 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С16-502 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 А-312
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальная физика взаимодействия заряженных частиц с веществом 🧑‍🎓 М16-116 🎓 Фертман А.Д. 📍 ИТЭФ ■ ПР Экспериментальные методы ультрамикроскопии 🗣 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б13-002 (Т07-142) 🎓 Богачев А.А., Никитин А.А., Козодаев М.А., Алеев А.А., Краевский С.В., Корчуганова О.А. 📍 ИТЭФ
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М15-115 (Т03-60М) 🎓 Рогожкин С.В., Шарков Б.Ю., Голубев А.А. 📍 ИТЭФ
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) (01.09.2016 — 20.10.2016) 🧑‍🎓 М16-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-110
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Экспериментальные методы ультрамикроскопии 🧑‍🎓 Б13-002 (Т07-142) 🎓 Никитин А.А., Корчуганова О.А., Богачев А.А., Алеев А.А., Краевский С.В., Козодаев М.А. 📍 ИТЭФ
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Использование САПР для подготовки физических экспериментов 🧑‍🎓 М16-116 🎓 Белогуров С.Г. 📍 ИТЭФ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 🧑‍🎓 М16-108 🎓 Назаров А.В. 📍 Б-110
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Общая физика (механика) 🗣 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б16-301 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 А-312
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Использование САПР для подготовки физических экспериментов 🧑‍🎓 М16-116 🎓 Белогуров С.Г. 📍 ИТЭФ ■ ПР Физика твердого тела 🧑‍🎓 М15-115 (Т03-60М) 🎓 Степанов С.В. 📍 ИТЭФ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Физика термоядерного синтеза 🧑‍🎓 Б13-002 (Т07-142) 🎓 Баско М.М. 📍 ИТЭФ ☑ ЛАБ Физика термоядерного синтеза 🧑‍🎓 Б13-002 (Т07-142) 🎓 Баско М.М. 📍 ИТЭФ
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Физика твердого тела 🧑‍🎓 М15-115 (Т03-60М) 🎓 Степанов С.В. 📍 ИТЭФ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика термоядерного синтеза 🧑‍🎓 Б13-002 (Т07-142) 🎓 Баско М.М. 📍 ИТЭФ

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Численные расчеты в физике 🧑‍🎓 Б14-102 (Т05-2ФИ) 🎓 Тюлюсов А.Н. 📍 каф.60 ☑ ЛЕК Радиационная химия конденсированных сред 🧑‍🎓 М16-116 🎓 Бяков В.М., Степанов С.В. 📍 ИТЭФ
---------------	--

11:55 — 13:30	■ ПР Радиационная химия конденсированных сред  М16-116  Бяков В.М., Степанов С.В.  ИТЭФ
13:35 — 15:15	■ ЛЕК Физика ядра и частиц  Б13-002 (Т07-142)  Акимов Д.Ю.  ИТЭФ
14:30 — 17:50	■ ПР Введение в физику конденсированного состояния вещества  М16-116  Степанов С.В., Рогожкин С.В.  ИТЭФ
15:20 — 17:00	■ ПР Физика ядра и частиц  Б13-002 (Т07-142)  Акимов Д.Ю.  ИТЭФ