

## Расписание занятий в аудитории ИТЭФ

### ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика твердого тела 🐾 T02-60M 🎓 Степанов С.В.</li> <li>■ ПР Физика твердого тела 🐾 T02-60M 🎓 Степанов С.В.</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Расширения Стандартной Модели ⓘ ФИАН 🐾 T02-07MA 🎓 Новиков В.А.</li> <li>■ ПР Расширения Стандартной Модели ⓘ ФИАН 🐾 T02-07MA 🎓 Новиков В.А.</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Расширения Стандартной Модели ⓘ ФИАН 🐾 T02-07MA 🎓 Новиков В.А.</li> <li>■ ПР Физика твердого тела 🐾 T02-60M 🎓 Степанов С.В.</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Экспериментальная физика элементарных частиц: нейтрино, глубоконеупругое рассеяние ⓘ ФИАН 🐾 T02-07MA 🎓 Пахлов П.Н.</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Методы ультрамикроскопии в физике твёрдого тела 🐾 T02-60M 🎓 Алеев А.А., Козодаев М.А.</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Экспериментальная физика элементарных частиц: нейтрино, глубоконеупругое рассеяние ⓘ ФИАН 🐾 T02-07MA 🎓 Пахлов П.Н.</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Методы ультрамикроскопии в физике твёрдого тела 🐾 T02-60M 🎓 Никитин А.А., Краевский С.В., Козодаев М.А.</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Введение в экспериментальную физику 🐾 C04-1ФИ, T04-1ФИ 🎓 Данилов М.В.</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Ядерно-физические методы исследования конденсированных сред 🐾 T02-60M 🎓 Джепаров Ф.С.</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Введение в экспериментальную физику 🐾 C04-1ФИ, T04-1ФИ 🎓 Данилов М.В.</li> <li>■ ПР Численные расчеты в физике 🐾 T06-142 🎓 Тюлюсов А.Н.</li> <li>■ ЛЕК Ядерная физика 🐾 T02-07MA 🎓 Данилов М.В.</li> <li>■ ПР Ядерно-физические методы исследования конденсированных сред 🐾 T02-60M 🎓 Джепаров Ф.С.</li> </ul>

### ВТОРНИК

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Использование прикладных программных пакетов в научных исследованиях 🐾 T08-60 🎓 Тюлюсов А.Н.</li> <li>■ ЛЕК Управление проектами 🐾 T08-60 🎓 Козодаев М.А.</li> </ul>
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Кварковая структура адронов 🐾 T08-32 🎓 Мартемьянов Б.В.</li> <li>■ ПР Использование прикладных программных пакетов в научных исследованиях 🐾 T08-60 🎓 Тюлюсов А.Н.</li> <li>■ ПР Управление проектами 🐾 T08-60 🎓 Козодаев М.А.</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Ядерная физика 🐾 T02-07MA 🎓 Данилов М.В.</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Автоматизация экспериментов по физике высокой плотности энергии в веществе 🐾 T08-60 🎓 Канцырев А.В.</li> <li>■ ЛЕК Использование САПР для подготовки физических экспериментов 🐾 T08-60 🎓 Белогуров С.Г.</li> <li>■ ЛЕК Кварковая структура адронов (09.02.2016 — 19.04.2016) 🐾 T08-07A 🎓 Новиков В.А.</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Кварковая структура адронов 🐾 T08-32 🎓 Мартемьянов Б.В.</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Автоматизация экспериментов по физике высокой плотности энергии в веществе 🐾 T08-60 🎓 Канцырев А.В.</li> <li>■ ПР Использование САПР для подготовки физических экспериментов 🐾 T08-60 🎓 Белогуров С.Г.</li> <li>■ ЛЕК Теория Великого объединения ⓘ ФИАН 🐾 T02-07MA 🎓 Высоцкий М.И.</li> <li>■ ПР Теория Великого объединения ⓘ ФИАН 🐾 T02-07MA 🎓 Высоцкий М.И.</li> </ul>
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Кварковая структура адронов (09.02.2016 — 19.04.2016) 🐾 T08-07A 🎓 Новиков В.А.</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теория Великого объединения ⓘ ФИАН 🐾 T02-07MA 🎓 Высоцкий М.И.</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Моделирование в физике конденсированных сред 🐾 T08-60 🎓 Степанов С.В.</li> <li>■ ЛЕК Ядерно-физические методы исследования конденсированных сред 🐾 T08-60 🎓 Чернов В.М.</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Квантовая теория поля (09.02.2016 — 19.04.2016) 🐾 T08-07A 🎓 Нефедьев А.В.</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Моделирование в физике конденсированных сред 🐾 T08-60 🎓 Степанов С.В.</li> <li>■ ПР Ядерно-физические методы исследования конденсированных сред 🐾 T08-60</li> <li>🎓 Чернов В.М.</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Квантовая теория поля <b>(09.02.2016 — 19.04.2016)</b> 🐾 T08-07A 🎓 Нефедьев А.В.</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Экспериментальная физика элементарных частиц: сильные взаимодействия <b>(09.02.2016 — 19.04.2016)</b> 🐾 T08-07A 🎓 Углов Т.В.</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Экспериментальная физика элементарных частиц: сильные взаимодействия <b>(09.02.2016 — 19.04.2016)</b> 🐾 T08-07A 🎓 Углов Т.В.</li> </ul>

### СРЕДА

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Материалы ядерных энергетических установок 🐾 T08-60 🎓 Джепаров Ф.С.</li> <li>■ ЛЕК Физика конденсированных сред 🐾 T08-60 🎓 Назаров А.В.</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Введение в ядерную физику 🐾 T06-141 🎓 Данилов М.В.</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Материалы ядерных энергетических установок 🐾 T08-60 🎓 Джепаров Ф.С.</li> <li>■ ПР Физика конденсированных сред 🐾 T08-60 🎓 Назаров А.В.</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Учебная (научно-исследовательская) практика 🐾 T02-60M 🎓 Рогожкин С.В., Шарков Б.Ю., Канцырев А.В.</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества 🐾 T08-60 🎓 Степанов С.В.</li> <li>■ ЛЕК Физика пучков заряженных частиц 🐾 T08-60 🎓 Голубев А.А.</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Методы регистрации излучений 🐾 T04-60M 🎓 Елютин Н.О.</li> <li>■ ПР Методы регистрации излучений 🐾 T04-60M 🎓 Елютин Н.О.</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика конденсированного состояния вещества 🐾 T08-60 🎓 Степанов С.В.</li> <li>■ ПР Физика пучков заряженных частиц 🐾 T08-60 🎓 Голубев А.А.</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Нейтронные методы в физике конденсированных сред 🐾 T02-60M 🎓 Львов Д.В.</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами. Материалы ядерных реакторов 🐾 T04-60M 🎓 Чернов В.М.</li> <li>■ ПР Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами. Материалы ядерных реакторов 🐾 T04-60M 🎓 Чернов В.М.</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Нейтронные методы в физике конденсированных сред 🐾 T02-60M 🎓 Львов Д.В.</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Фазовые переходы в конденсированных средах 🐾 T04-60M 🎓 Рогожкин С.В.</li> <li>■ ПР Фазовые переходы в конденсированных средах 🐾 T04-60M 🎓 Рогожкин С.В.</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 T08-60 🎓 Рогожкин С.В.</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа) <b>(11.02.2016 — 21.04.2016)</b> 🐾 T08-07A</li> <li>🎓 Друцкой А.Г.</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Управление проектами 🐾 T04-60M 🎓 Козодаев М.А.</li> <li>■ ПР Управление проектами 🐾 T04-60M 🎓 Козодаев М.А.</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Статистические методы в экспериментальной физике 🐾 T06-141 🎓 Друцкой А.Г.</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика конденсированных сред 🐾 T04-60M 🎓 Степанов С.В.</li> <li>■ ПР Физика конденсированных сред 🐾 T04-60M 🎓 Степанов С.В.</li> <li>■ ПР Статистические методы в экспериментальной физике 🐾 T06-141 🎓 Друцкой А.Г.</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Учебная практика (научный семинар) 🐾 T06-141 🎓 Данилов М.В.</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Ультрамикроскопия твердотельных структур 🐾 T08-60 🎓 Козодаев М.А.</li> <li>■ ЛЕК Современные проблемы физики конденсированных сред и физики пучков заряженных частиц 🐾 T06-142 🎓 Хоффманн Д.Х., Рогожкин С.В.</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Современные проблемы физики конденсированных сред и физики пучков заряженных частиц 🐾 T06-142 🎓 Рогожкин С.В.</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Ультрамикроскопия твердотельных структур 🐾 T08-60 🎓 Козодаев М.А.</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Фазовые переходы в конденсированных средах 🐾 T08-60 🎓 Рогожкин С.В.</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Фазовые переходы в конденсированных средах 🐾 T08-60 🎓 Рогожкин С.В.</li> </ul>

16:15 — 17:00	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Вычислительные методы газовой динамики 🐾 T02-32M 🎓 Попов Ю.П. <input checked="" type="checkbox"/> ПР Вычислительные методы газовой динамики 🐾 T02-32M 🎓 Попов Ю.П.
17:05 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Вычислительные методы газовой динамики 🐾 T02-32M 🎓 Попов Ю.П.
17:55 — 18:40	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Математические модели в современной астрофизике 🐾 T02-32M 🎓 Чечёткин В.М. <input checked="" type="checkbox"/> ПР Математические модели в современной астрофизике 🐾 T02-32M 🎓 Чечёткин В.М.
18:45 — 19:30	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Математические модели в современной астрофизике 🐾 T02-32M 🎓 Чечёткин В.М.