

Кафедра экспериментальной ядерной физики и космофизики (7). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<div> <div>■</div> <div>ПР</div> <div>Ядерная физика</div> <div>👤 A06-10</div> <div>👤 Майоров А.Г.</div> <div>📍 K-206</div> </div> <div> <div>■</div> <div>ПР</div> <div>Ядерная физика</div> <div>👤 A06-01</div> <div>👤 Майоров А.Г.</div> <div>📍 K-202</div> </div>
08:30 — 11:50	<div> <div>■</div> <div>ЛАБ</div> <div>Ядерная физика</div> <div>📌 Подгруппа 1 (18.04.2016 — 09.05.2016)</div> <div>👤 A06-23</div> <div>📍 Э-112</div> </div> <div> <div>■</div> <div>ЛАБ</div> <div>Ядерная физика</div> <div>📌 Подгруппа 2 (18.04.2016 — 09.05.2016)</div> <div>👤 A06-23</div> <div>📍 Э-003</div> </div> <div> <div>■</div> <div>ЛАБ</div> <div>Ядерная физика</div> <div>📌 Подгруппа 1 (22.02.2016 — 04.04.2016)</div> <div>👤 A06-08</div> <div>👤 Архангельский А.И.</div> <div>📍 Э-112</div> </div> <div> <div>■</div> <div>ЛАБ</div> <div>Ядерная физика</div> <div>📌 Подгруппа 2 (22.02.2016 — 04.04.2016)</div> <div>👤 A06-08</div> <div>👤 Колдобский С.А.</div> <div>📍 Э-003</div> </div> <div> <div>■</div> <div>ЛАБ</div> <div>Ядерная физика</div> <div>📌 Подгруппа 1 (29.02.2016 — 11.04.2016)</div> <div>👤 A06-03</div> <div>👤 Архангельский А.И.</div> <div>📍 Э-112</div> </div> <div> <div>■</div> <div>ЛАБ</div> <div>Ядерная физика</div> <div>📌 Подгруппа 2 (29.02.2016 — 11.04.2016)</div> <div>👤 A06-03</div> <div>👤 Колдобский С.А.</div> <div>📍 Э-003</div> </div>
10:15 — 11:00	<div> <div>■</div> <div>ЛЕК</div> <div>Расширения Стандартной Модели</div> <div>📌 ФИАН</div> <div>👤 T02-07MA</div> <div>👤 Новиков В.А.</div> <div>📍 ИТЭФ</div> </div> <div> <div>■</div> <div>ЛЕК</div> <div>Экспериментальная ядерная физика</div> <div>👤 T02-07M</div> <div>👤 Болоздыня А.И.</div> <div>📍 Э-103</div> </div> <div> <div>■</div> <div>ПР</div> <div>Расширения Стандартной Модели</div> <div>📌 ФИАН</div> <div>👤 T02-07MA</div> <div>👤 Новиков В.А.</div> <div>📍 ИТЭФ</div> </div> <div> <div>■</div> <div>ПР</div> <div>Экспериментальная ядерная физика</div> <div>👤 T02-07M</div> <div>👤 Болоздыня А.И.</div> <div>📍 Э-103</div> </div>
10:15 — 11:50	<div> <div>■</div> <div>ПР</div> <div>Ядерная физика</div> <div>👤 A06-02П</div> <div>👤 Майоров А.Г.</div> <div>📍 K-211</div> </div> <div> <div>■</div> <div>ПР</div> <div>Ядерная физика</div> <div>👤 A06-02</div> <div>👤 Майоров А.Г.</div> <div>📍 K-205</div> </div>
11:05 — 11:50	<div> <div>■</div> <div>ЛЕК</div> <div>Релятивистская ядерная физика (08.02.2016 — 29.02.2016)</div> <div>👤 M04-07, T04-07M</div> <div>👤 Булеков О.В.</div> <div>📍 Э-103</div> </div> <div> <div>■</div> <div>ПР</div> <div>Расширения Стандартной Модели</div> <div>📌 ФИАН</div> <div>👤 T02-07MA</div> <div>👤 Новиков В.А.</div> <div>📍 ИТЭФ</div> </div>
11:05 — 12:40	<div> <div>■</div> <div>ПР</div> <div>Экспериментальная ядерная физика</div> <div>👤 T02-07M</div> <div>👤 Болоздыня А.И.</div> <div>📍 каф.7</div> </div>
11:55 — 12:40	<div> <div>■</div> <div>ПР</div> <div>Релятивистская ядерная физика (08.02.2016 — 29.02.2016)</div> <div>👤 M04-07, T04-07M</div> <div>👤 Булеков О.В.</div> <div>📍 Э-103</div> </div> <div> <div>■</div> <div>ЛЕК</div> <div>Экспериментальная физика элементарных частиц: нейтрино, глубоконеупругое рассеяние</div> <div>📌 ФИАН</div> <div>👤 T02-07MA</div> <div>👤 Пахлов П.Н.</div> <div>📍 ИТЭФ</div> </div>
12:45 — 13:30	<div> <div>■</div> <div>ЛЕК</div> <div>Физические методы медицинской интроскопии</div> <div>👤 A08-23</div> <div>👤 Улин С.Е.</div> <div>📍 46-5</div> </div>
12:45 — 14:20	<div> <div>■</div> <div>ПР</div> <div>Экспериментальная физика элементарных частиц: нейтрино, глубоконеупругое рассеяние</div> <div>📌 ФИАН</div> <div>👤 T02-07MA</div> <div>👤 Пахлов П.Н.</div> <div>📍 ИТЭФ</div> </div>
12:45 — 16:05	<div> <div>■</div> <div>ЛАБ</div> <div>Технология и языки программирования</div> <div>👤 A02-21</div> <div>👤 Архангельская И.В.</div> <div>📍 46-7</div> </div> <div> <div>■</div> <div>ЛАБ</div> <div>Ядерная физика</div> <div>📌 Подгруппа 1 (29.02.2016 — 11.04.2016)</div> <div>👤 A06-06</div> <div>👤 Власик К.Ф., Колдобский С.А.</div> <div>📍 Э-112</div> </div> <div> <div>■</div> <div>ЛАБ</div> <div>Ядерная физика</div> <div>📌 Подгруппа 2 (29.02.2016 — 11.04.2016)</div> <div>👤 A06-06</div> <div>👤 Фесенко В.А.</div> <div>📍 Э-003</div> </div>
13:35 — 16:05	<div> <div>■</div> <div>ПР</div> <div>Физические методы медицинской диагностики; Физические методы медицинской интроскопии</div> <div>👤 A02-46M, A08-23, M02-46</div> <div>👤 Улин С.Е.</div> <div>📍 46-5</div> </div>
14:30 — 15:15	<div> <div>■</div> <div>ЛЕК</div> <div>Современные языки и методы программирования и моделирования в ядерной физике</div> <div>👤 T04-2ФИ</div> <div>📍 B-116</div> </div> <div> <div>■</div> <div>ЛАБ</div> <div>Экспериментальная физика элементарных частиц: нейтрино, глубоконеупругое рассеяние</div> <div>📌 ФИАН</div> <div>👤 T02-07MA</div> <div>👤 Пахлов П.Н.</div> <div>📍 ФИАН</div> </div>
14:30 — 16:05	<div> <div>■</div> <div>ЛЕК</div> <div>Астрофизика в Антарктиде (08.02.2016 — 25.04.2016)</div> <div>👤 M02-07, M02-607, T02-07M, T02-607M</div> <div>👤 Бессон Д.З.</div> <div>📍 T-108</div> </div> <div> <div>■</div> <div>Введение в экспериментальную физику</div> <div>👤 C04-1ФИ, T04-1ФИ</div> <div>👤 Данилов М.В.</div> <div>📍 ИТЭФ</div> </div> <div> <div>■</div> <div>ЛЕК</div> <div>Современные языки и методы программирования и моделирования в ядерной физике</div> <div>👤 C04-1ФИ, T04-1ФИ, T04-2НЭ</div> <div>👤 Юркин Ю.Т.</div> <div>📍 B-116</div> </div>
14:30 — 17:50	<div> <div>■</div> <div>ЛАБ</div> <div>Ядерная физика</div> <div>📌 Подгруппа 1 (22.02.2016 — 04.04.2016)</div> <div>👤 A06-02П</div> <div>👤 Власик К.Ф.</div> <div>📍 Э-112</div> </div> <div> <div>■</div> <div>ЛАБ</div> <div>Ядерная физика</div> <div>📌 Подгруппа 2 (22.02.2016 — 04.04.2016)</div> <div>👤 A06-02П</div> <div>👤 Колдобский С.А.</div> <div>📍 Э-003</div> </div>

15:20 — 17:50	■ Современные языки и методы программирования и моделирования в ядерной физике 🧑‍🎓 Т04-2ФИ 📍 В-116
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Ядерная электроника (08.02.2016 — 14.03.2016) 🧑‍🎓 С08-07, Т08-07, Т08-07А 🎓 Грачев В.М. 📍 Б-219 ■ ЛЕК Введение в экспериментальную физику 🧑‍🎓 С04-1ФИ, Т04-1ФИ 🎓 Данилов М.В. 📍 ИТЭФ ■ Современные языки и методы программирования и моделирования в ядерной физике 🧑‍🎓 С04-1ФИ, Т04-1ФИ, Т04-2НЭ 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 В-116 ■ ЛЕК Ядерная физика 🧑‍🎓 Т02-07МА 🎓 Данилов М.В. 📍 ИТЭФ
17:55 — 19:30	■ ПР Ядерная электроника (08.02.2016 — 14.03.2016) 🧑‍🎓 С08-07, Т08-07, Т08-07А 🎓 Грачев В.М. 📍 Б-219

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Астрофизика в Антарктиде (09.02.2016 — 26.04.2016) 🧑‍🎓 С08-07 🎓 Бессон Д.З. 📍 Э-103 ■ ЛАБ Ядерная физика 📍 Подгруппа 1 (19.04.2016 — 10.05.2016) 🧑‍🎓 А06-10 📍 Э-112
08:30 — 11:00	■ ПР Введение в С++ 🧑‍🎓 М02-607, Т02-607М 🎓 Дмитриева А.Н., Яковлева Е.И. 📍 47-204
08:30 — 11:50	■ ЛАБ Ядерная физика 📍 Подгруппа 1 (19.04.2016 — 10.05.2016) 🧑‍🎓 А06-09 📍 Э-112 ■ ЛАБ Ядерная физика 📍 Подгруппа 2 (19.04.2016 — 10.05.2016) 🧑‍🎓 А06-09 📍 Э-003 ■ ЛАБ Ядерная физика 📍 Подгруппа 1 (23.02.2016 — 05.04.2016) 🧑‍🎓 А06-04 📍 Э-112 ■ ЛАБ Ядерная физика 📍 Подгруппа 2 (23.02.2016 — 05.04.2016) 🧑‍🎓 А06-04 📍 Э-003 ■ ЛАБ Ядерная физика 📍 Подгруппа 1 (01.03.2016 — 12.04.2016) 🧑‍🎓 А06-05 📍 Э-112 ■ ЛАБ Ядерная физика 📍 Подгруппа 2 (01.03.2016 — 12.04.2016) 🧑‍🎓 А06-05 📍 Э-003
09:20 — 11:00	■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 Т02-07МА 🎓 Данилов М.В. 📍 ИТЭФ
10:15 — 11:00	■ ЛЕК Современный космофизический эксперимент (09.02.2016 — 01.03.2016) 🧑‍🎓 М04-07 📍 Э-103 ■ ЛЕК Кварковая структура адронов (09.02.2016 — 19.04.2016) 🧑‍🎓 Т08-07А 🎓 Новиков В.А. 📍 ИТЭФ ■ ЛЕК Медицинская электроника и измерительные преобразователи 🧑‍🎓 Т06-35 🎓 Глянченко А.С. 📍 К-805
10:15 — 11:50	■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа) (09.02.2016 — 26.04.2016) 🧑‍🎓 С08-07 📍 каф.7 ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа) по ядерной физике и космофизике 🧑‍🎓 С06-07 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7 ■ ЛЕК Ядерная физика 🧑‍🎓 Т02-07М 🎓 Архангельская И.В. 📍 К-307 ■ ЛАБ Ядерная физика 📍 Подгруппа 1 (19.04.2016 — 10.05.2016) 🧑‍🎓 А06-10 📍 Э-003 ■ ПР Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Т06-01 🎓 Колдобский С.А. 📍 К-402 ■ ПР Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Т06-141 🎓 Соболев Б.В. 📍 К-310
11:05 — 11:50	■ ПР Медицинская электроника и измерительные преобразователи 🧑‍🎓 Т06-35 🎓 Глянченко А.С. 📍 К-805
11:05 — 12:40	■ ПР Современный космофизический эксперимент (09.02.2016 — 01.03.2016) 🧑‍🎓 М04-07 📍 Э-103
11:05 — 13:30	■ ПР Кварковая структура адронов (09.02.2016 — 19.04.2016) 🧑‍🎓 Т08-07А 🎓 Новиков В.А. 📍 ИТЭФ
11:55 — 13:30	■ ПР Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Ф06-13Б 🎓 Архангельская И.В. 📍 К-417
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Нейтронная физика 🧑‍🎓 Т08-21 🎓 Улин С.Е. 📍 33-103 ■ ПР Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Ф06-05Б 🎓 Архангельская И.В. 📍 К-417
12:45 — 16:05	■ ЛАБ Фундаментальные взаимодействия: эксперимент (09.02.2016 — 19.04.2016) 🧑‍🎓 С08-07, Т08-07 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Экспериментальная ядерная физика 🧑‍🎓 Т02-07М 🎓 Болоздыня А.И. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Современный ядерно-физический эксперимент на наземных установках и в космосе 4 зан. 📍 Подгруппа 1 (16.02.2016 — 12.04.2016) 🧑‍🎓 С08-07, Т08-07 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-003
14:30 — 15:15	■ ЛЕК Квантовая теория поля (09.02.2016 — 19.04.2016) 🧑‍🎓 Т08-07А 🎓 Нефедьев А.В. 📍 ИТЭФ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Космофизика 🧑‍🎓 Т08-21 🎓 Лучков Б.И. 📍 К-407
15:20 — 16:05	■ ПР Квантовая теория поля (09.02.2016 — 19.04.2016) 🧑‍🎓 Т08-07А 🎓 Нефедьев А.В. 📍 ИТЭФ

16:15 — 17:00	<p>■ ЛЕК Фундаментальные взаимодействия: эксперимент (09.02.2016 — 19.04.2016) 🐾 C08-07, T08-07 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 К-402</p> <p>■ ЛЕК Экспериментальная физика элементарных частиц: сильные взаимодействия (09.02.2016 — 19.04.2016) 🐾 T08-07A 🎓 Углов Т.В. 📍 ИТЭФ</p> <p>■ ЛЕК Современный ядерно-физический эксперимент на наземных установках и в космосе (09.02.2016 — 26.04.2016) 🐾 C08-07, T08-07 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ПР Введение в ядерную физику 🐾 Ф06-01A 🎓 Архангельская И.В. 📍 Б-221</p> <p>■ ПР Введение в ядерную физику 🐾 Ф06-01 🎓 Архангельская И.В. 📍 Б-221</p>
16:15 — 19:30	<p>■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц (23.02.2016 — 17.05.2016) 🐾 T06-35</p> <p>🎓 Новиков А.С., Духвалов А.Г. 📍 Э-112</p>
17:05 — 17:50	<p>■ ПР Фундаментальные взаимодействия: эксперимент 🐾 C08-07 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 К-402</p> <p>■ ПР Фундаментальные взаимодействия: эксперимент (09.02.2016 — 19.04.2016) 🐾 T08-07</p> <p>🎓 Нигматулов Г.А. 📍 Э-103</p> <p>■ ПР Современный ядерно-физический эксперимент на наземных установках и в космосе (09.02.2016 — 26.04.2016) 🐾 C08-07, T08-07 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103</p>
17:05 — 18:40	<p>■ ПР Экспериментальная физика элементарных частиц: сильные взаимодействия (09.02.2016 — 19.04.2016) 🐾 T08-07A 🎓 Углов Т.В. 📍 ИТЭФ</p>

СРЕДА

08:30 — 10:05	<p>■ ПР Введение в ядерную физику 🐾 C06-07, C06-70 🎓 Шестаков В.В. 📍 Э-103</p>
08:30 — 11:50	<p>■ ПР Научно-исследовательская работа 🐾 M02-07 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7</p> <p>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 2 зан. 📍 Подгруппа 1 🐾 Ф06-13Б 🎓 Лагойда И.А., Нигматулов Г.А. 📍 Э-003</p> <p>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🐾 Ф06-13Б 🎓 Новиков А.С. 📍 Э-112</p>
09:20 — 11:50	<p>■ Введение в ядерную физику 🐾 T06-141 🎓 Данилов М.В. 📍 ИТЭФ</p>
10:15 — 11:50	<p>■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа) (10.02.2016 — 20.04.2016) 🐾 T08-07</p> <p>📍 каф.7</p> <p>■ ЛЕК Физика атомного ядра и элементарных частиц 🐾 T06-35 🎓 Борог В.В. 📍 Б-218</p> <p>■ ЛЕК Ядерная физика 🐾 A06-01, A06-02, A06-02П, A06-03, A06-04, A06-05, A06-06, A06-08, A06-09, A06-10, A06-11, A06-23 🎓 Майоров А.Г. 📍 А-100</p>
11:05 — 12:40	<p>■ ПР Ядерная физика 🐾 T02-07М 🎓 Архангельская И.В. 📍 К-307</p>
12:45 — 13:30	<p>■ ЛЕК Обработка экспериментальных данных в режиме реального времени 🐾 T02-07М, T02-07МА</p> <p>🎓 Гляненько А.С. 📍 Т-108</p> <p>■ ПР Обработка экспериментальных данных в режиме реального времени 🐾 T02-07М, T02-07МА</p> <p>🎓 Гляненько А.С. 📍 Т-108</p>
12:45 — 14:20	<p>■ ЛЕК Введение в ядерную физику 🐾 C06-07, C06-70, T06-01, T06-141, T06-142, T06-143, T06-144, T06-145, T06-32, T06-67Н 🎓 Соболев Б.В. 📍 А-100</p> <p>■ ЛЕК Компьютерный практикум 🐾 A04-23 🎓 Архангельский А.И. 📍 46-7</p> <p>■ ПР Ядерная физика 🐾 A06-05 🎓 Майоров А.Г. 📍 К-714а</p> <p>■ ПР Ядерная физика 🐾 A06-06 🎓 Майоров А.Г. 📍 К-1018</p> <p>■ ЛАБ Ядерная физика 📍 Подгруппа 3 (02.03.2016 — 13.04.2016) 🐾 A06-10 🎓 Новиков А.С., Колдобский С.А. 📍 Э-112</p>
12:45 — 15:15	<p>■ ЛЕК Введение в ядерную космофизику (10.02.2016 — 20.04.2016) 🐾 C08-07, T08-07</p> <p>🎓 Михайлов В.В. 📍 Э-103</p>

12:45 — 16:05	<p>■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🔬 M02-07 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7</p> <p>■ ЛАБ Ядерная физика ① Подгруппа 1 (20.04.2016 — 11.05.2016) 🧑‍🔬 A06-11 🎓 Колдобский С.А. 📍 Э-112</p> <p>■ ЛАБ Ядерная физика ① Подгруппа 2 (20.04.2016 — 11.05.2016) 🧑‍🔬 A06-11 🎓 Новиков А.С. 📍 Э-003</p> <p>■ ЛАБ Ядерная физика ① Подгруппа 1, Подгруппа 2 (24.02.2016 — 06.04.2016) 🧑‍🔬 A06-01, A06-10 🎓 Колдобский С.А. 📍 Э-112</p> <p>■ ЛАБ Ядерная физика ① Подгруппа 2 (24.02.2016 — 06.04.2016) 🧑‍🔬 A06-01 🎓 Новиков А.С. 📍 Э-003</p> <p>■ ЛАБ Ядерная физика ① Подгруппа 1 (02.03.2016 — 13.04.2016) 🧑‍🔬 A06-02 🎓 Колдобский С.А. 📍 Э-112</p> <p>■ ЛАБ Ядерная физика ① Подгруппа 2 (02.03.2016 — 13.04.2016) 🧑‍🔬 A06-02 🎓 Новиков А.С. 📍 Э-003</p>
13:35 — 15:15	<p>■ ПР Обработка экспериментальных данных в режиме реального времени 🧑‍🔬 T02-07М, T02-07МА 🎓 Глянченко А.С. 📍 T-108</p>
14:30 — 15:15	<p>■ ЛАБ Компьютерный практикум 🧑‍🔬 A04-23 🎓 Архангельский А.И. 📍 46-7</p>
14:30 — 16:05	<p>■ ПР Ядерная физика 🧑‍🔬 A06-04 🎓 Майоров А.Г. 📍 K-202</p> <p>■ ПР Ядерная физика 🧑‍🔬 A06-09 🎓 Майоров А.Г. 📍 K-211</p> <p>■ ЛАБ Ядерная физика ① Подгруппа 3 (02.03.2016 — 13.04.2016) 🧑‍🔬 A06-10 🎓 Колдобский С.А., Новиков А.С. 📍 Э-003</p>
15:20 — 16:05	<p>■ ЛЕК Методы регистрации излучений 🧑‍🔬 C08-07 🎓 Дмитренко В.В. 📍 Э-103</p>
16:15 — 17:00	<p>■ ПР Методы регистрации излучений 🧑‍🔬 C08-07 🎓 Дмитренко В.В. 📍 Э-103</p> <p>■ ЛЕК Математическое моделирование и методы обработки экспериментальных данных 🧑‍🔬 T02-07М, T02-07МА 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 T-108</p> <p>■ ПР Математическое моделирование и методы обработки экспериментальных данных 🧑‍🔬 T02-07М, T02-07МА 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 T-108</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ПР Введение в ядерную физику 🧑‍🔬 T06-142, T06-67Н 📍 K-407</p>
16:15 — 19:30	<p>■ ЛАБ Экспериментальная ядерная физика 🧑‍🔬 T08-07 🎓 Духвалов А.Г. 📍 Э-112</p> <p>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 2 зан. 🧑‍🔬 Ф06-13Б 🎓 Архангельский А.И., Архангельская И.В. 📍 В-116</p> <p>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 2 зан. 🧑‍🔬 Ф06-05Б 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-116</p> <p>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 🧑‍🔬 T06-32 📍 Э-112</p>
17:05 — 17:50	<p>■ ПР Математическое моделирование и методы обработки экспериментальных данных 🧑‍🔬 T02-07М, T02-07МА 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 T-108</p>

ЧЕТВЕРГ













08:30 — 09:15	<p>■ ЛЕК Космические лучи (11.02.2016 — 19.05.2016) 🧑‍🔬 M02-07, M02-607, T02-07М, T02-07МА, T02-607М 🎓 Гальпер А.М. 📍 T-108</p> <p>■ ПР Космические лучи (18.02.2016 — 12.05.2016) 🧑‍🔬 M02-07, M02-607, T02-07М, T02-07МА, T02-607М 🎓 Майоров А.Г. 📍 T-108</p>
08:30 — 11:50	<p>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ① Подгруппа 1 🧑‍🔬 Ф06-01 🎓 Астапов И.И. 📍 Э-003</p> <p>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ① Подгруппа 2 🧑‍🔬 Ф06-01 🎓 Лазаренко Е.О. 📍 Э-112</p>
09:20 — 10:05	<p>■ ПР Космические лучи (11.02.2016 — 19.05.2016) 🧑‍🔬 M02-07, M02-607, T02-07М, T02-07МА, T02-607М 🎓 Майоров А.Г. 📍 T-108</p>
10:15 — 11:00	<p>■ ЛЕК Неускорительная физика высоких энергий (11.02.2016 — 19.05.2016) 🧑‍🔬 M02-07, M02-607, T02-07М, T02-07МА, T02-607М 🎓 Петрухин А.А. 📍 T-108</p> <p>■ ПР Неускорительная физика высоких энергий (18.02.2016 — 12.05.2016) 🧑‍🔬 M02-07, M02-607, T02-07М, T02-07МА, T02-607М 🎓 Петрухин А.А. 📍 T-108</p>
10:15 — 13:30	<p>■ ПР Учебная (научно-исследовательская) практика 🧑‍🔬 T04-07М 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7</p>
11:05 — 11:50	<p>■ ПР Неускорительная физика высоких энергий (11.02.2016 — 19.05.2016) 🧑‍🔬 M02-07, M02-607, T02-07М, T02-07МА, T02-607М 🎓 Петрухин А.А. 📍 T-108</p>
11:05 — 12:40	<p>■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа) (11.02.2016 — 21.04.2016) 🧑‍🔬 T08-07А 🎓 Друзцкой А.Г. 📍 ИТЭФ</p>
11:05 — 14:20	<p>■ ЛАБ Системы обработки ядерно-физических экспериментов в реальном времени (18.02.2016 — 14.04.2016) 🧑‍🔬 T08-07 🎓 Глянченко А.С. 📍 Э-112</p>

12:45 — 13:30	<div> <div>ЛЕК</div> <div>Фундаментальные взаимодействия</div> <div>T02-07M</div> <div>Булеков О.В.</div> <div>T-108</div> </div> <div> <div>ЛЕК</div> <div>Экспериментальная ядерная физика (часть 1)</div> <div>T06-141</div> <div>Болоздыня А.И.</div> <div>Э-103</div> </div> <div> <div>ПР</div> <div>Фундаментальные взаимодействия</div> <div>T02-07M</div> <div>Булеков О.В.</div> <div>T-108</div> </div>
12:45 — 14:20	<div> <div>ЛЕК</div> <div>Введение в ядерную физику</div> <div>Ф06-01, Ф06-01А, Ф06-05Б, Ф06-13Б</div> <div>Архангельская И.В.</div> <div>401</div> </div> <div> <div>ПР</div> <div>Введение в ядерную физику</div> <div>T06-143</div> <div>К-417</div> </div> <div> <div>ПР</div> <div>Введение в ядерную физику</div> <div>T06-144</div> <div>К-805</div> </div>
13:35 — 14:20	<div> <div>ЛЕК</div> <div>Статистические методы в экспериментальной физике</div> <div>T06-141</div> <div>Друцкой А.Г.</div> <div>ИТЭФ</div> </div> <div> <div>ПР</div> <div>Фундаментальные взаимодействия</div> <div>T02-07M</div> <div>Булеков О.В.</div> <div>T-108</div> </div>
13:35 — 15:15	<div> <div>ПР</div> <div>Экспериментальная ядерная физика (часть 1)</div> <div>T06-141</div> <div>Болоздыня А.И.</div> <div>Э-103</div> </div>
14:30 — 16:05	<div> <div>ПР</div> <div>Статистические методы в экспериментальной физике</div> <div>T06-141</div> <div>Друцкой А.Г.</div> <div>ИТЭФ</div> </div>
15:20 — 17:00	<div> <div>ПР</div> <div>Учебная практика (научно-исследовательская работа) по ядерной физике и космофизике</div> <div>T06-141</div> <div>каф.7</div> </div>
16:15 — 17:00	<div> <div>ЛЕК</div> <div>Актуальные проблемы микро- и космофизики</div> <div>T02-07M</div> <div>Архангельская И.В.</div> <div>T-108</div> </div> <div> <div>ПР</div> <div>Актуальные проблемы микро- и космофизики</div> <div>T02-07M</div> <div>Архангельская И.В.</div> <div>T-108</div> </div>
16:15 — 17:50	<div> <div>ПР</div> <div>Физика атомного ядра и элементарных частиц</div> <div>T06-35</div> <div>Борог В.В.</div> <div>Б-217</div> </div> <div> <div>ПР</div> <div>Учебная практика (научный семинар)</div> <div>T06-141</div> <div>Данилов М.В.</div> <div>ИТЭФ</div> </div>
16:15 — 19:30	<div> <div>ЛАБ</div> <div>Введение в ядерную физику 2 зан.</div> <div>Ф06-01А</div> <div>Архангельский А.И.</div> <div>В-117</div> </div> <div> <div>ЛАБ</div> <div>Введение в ядерную физику 2 зан.</div> <div>Подгруппа 1</div> <div>Ф06-01А</div> <div>Лазаренко Е.О.</div> <div>Э-003</div> </div> <div> <div>ЛАБ</div> <div>Введение в ядерную физику 2 зан.</div> <div>Подгруппа 2</div> <div>Ф06-01А</div> <div>Яковлева Е.И.</div> <div>Э-112</div> </div>
17:05 — 17:50	<div> <div>ПР</div> <div>Актуальные проблемы микро- и космофизики</div> <div>T02-07M</div> <div>Архангельская И.В.</div> <div>T-108</div> </div>
17:05 — 18:40	<div> <div>ЛЕК</div> <div>Системы обработки ядерно-физических экспериментов в реальном времени</div> <div>(11.02.2016 — 21.04.2016)</div> <div>С08-07, Т08-07</div> <div>Глянченко А.С.</div> <div>К-407</div> </div>
18:45 — 19:30	<div> <div>ПР</div> <div>Системы обработки ядерно-физических экспериментов в реальном времени</div> <div>(11.02.2016 — 28.04.2016)</div> <div>С08-07, Т08-07</div> <div>Глянченко А.С.</div> <div>К-407</div> </div>

ПЯТНИЦА

08:30 — 11:50	<div> <div>ЛАБ</div> <div>Детекторы излучения в космофизике и физике элементарных частиц</div> <div>T08-07</div> <div>Дмитренко В.В.</div> <div>Э-112</div> </div> <div> <div>ЛАБ</div> <div>Современный ядерно-физический эксперимент на наземных установках и в космосе 2 зан.</div> <div>Подгруппа 2 (19.02.2016 — 15.04.2016)</div> <div>T08-07</div> <div>Чернышева И.В.</div> <div>Э-128</div> </div> <div> <div>ЛАБ</div> <div>Современный ядерно-физический эксперимент на наземных установках и в космосе 2 зан.</div> <div>Подгруппа 2 (19.02.2016 — 15.04.2016)</div> <div>T08-07</div> <div>Чернышева И.В.</div> <div>Э-117</div> </div> <div> <div>ЛАБ</div> <div>Методы регистрации излучений (19.02.2016 — 29.04.2016)</div> <div>С08-07</div> <div>Дмитренко В.В.</div> <div>Э-112</div> </div>
09:20 — 10:05	<div> <div>ЛЕК</div> <div>Экспериментальная ядерная физика (часть 1)</div> <div>С06-07</div> <div>Шестаков В.В.</div> <div>Э-103</div> </div>
10:15 — 11:50	<div> <div>ПР</div> <div>Экспериментальная ядерная физика (часть 1)</div> <div>С06-07</div> <div>Шестаков В.В.</div> <div>Э-103</div> </div> <div> <div>ПР</div> <div>Введение в ядерную физику</div> <div>T06-145</div> <div>Духвалов А.Г.</div> <div>К-402</div> </div>
10:15 — 13:30	<div> <div>ПР</div> <div>Производственная (научно-производственная) практика (12.02.2016 — 04.03.2016)</div> <div>М04-07</div> <div>Грачев В.М.</div> <div>каф.7</div> </div>
12:45 — 13:30	<div> <div>ЛЕК</div> <div>Детекторы излучения в космофизике и физике элементарных частиц</div> <div>T08-07</div> <div>Дмитренко В.В.</div> <div>Э-103</div> </div>
12:45 — 15:15	<div> <div>ПР</div> <div>Физический семинар</div> <div>М04-607А</div> <div>Астапов И.И., Барбашина Н.С.</div> <div>47-204</div> </div>
13:35 — 14:20	<div> <div>ПР</div> <div>Детекторы излучения в космофизике и физике элементарных частиц</div> <div>T08-07</div> <div>Дмитренко В.В.</div> <div>Э-103</div> </div>
14:30 — 16:05	<div> <div>ПР</div> <div>Научно-исследовательская работа</div> <div>М02-07</div> <div>Грачев В.М.</div> <div>каф.7</div> </div>
14:30 — 17:00	<div> <div>ПР</div> <div>Введение в ядерную космофизику (12.02.2016 — 22.04.2016)</div> <div>T08-07</div> <div>Михайлов В.В.</div> <div>Э-103</div> </div> <div> <div>ЛАБ</div> <div>Системы обработки ядерно-физических экспериментов в реальном времени</div> <div>(12.02.2016 — 22.04.2016)</div> <div>С08-07</div> <div>Глянченко А.С.</div> <div>Э-112</div> </div>
14:30 — 17:50	<div> <div>ЛАБ</div> <div>Введение в ядерную физику 2 зан.</div> <div>Подгруппа 1</div> <div>Ф06-05Б</div> <div>Э-003</div> </div> <div> <div>ЛАБ</div> <div>Введение в ядерную физику 2 зан.</div> <div>Подгруппа 2</div> <div>Ф06-05Б</div> <div>Лагойда И.А.</div> <div>Э-112</div> </div>
16:15 — 17:50	<div> <div>ПР</div> <div>Физика атомного ядра и элементарных частиц</div> <div>T06-35</div> <div>Борог В.В.</div> <div>Б-217</div> </div>

СУББОТА

08:30 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/>	ПР	Ядерная физика	 A06-03	 Булеков О.В.	 К-206
	<input checked="" type="checkbox"/>	ПР	Ядерная физика	 A06-11	 Духвалов А.Г., Шустов А.Е.	 98-3
10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/>	ПР	Ядерная физика	 A06-08	 Булеков О.В.	 К-211
	<input checked="" type="checkbox"/>	ПР	Ядерная физика	 A06-23	 Шустов А.Е., Духвалов А.Г.	 98-6