

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

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 С14-201 (А06-06), С14-402 (А06-05) 🎓 Майоров А.Г. 📍 Д-305</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ</li> <li>Подгруппа 2 🧑‍🎓 С16-401 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика 4 зан. 🧑‍🎓 С14-001 (А06-10) 🎓 Сосновцев В.В., Булеков О.В. 📍 Э-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика 4 зан. 🧑‍🎓 С14-301 (А06-23) 🎓 Сосновцев В.В., Булеков О.В. 📍 Э-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б16-403</li> <li>🎓 Хеймиц М.Д. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику ⓘ Подгруппа 2 (27.03.2017 — 08.05.2017) 🧑‍🎓 Б14-201 (Т06-2ПМ) 🎓 Шустов А.Е., Колдобский С.А. 📍 Э-003</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику ⓘ Подгруппа 1 (27.03.2017 — 08.05.2017) 🧑‍🎓 Б14-201 (Т06-2ПМ) 🎓 Сосновцев В.В. 📍 Э-112</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная (научно-производственная) практика 🧑‍🎓 М15-106 (М04-07) 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 С14-101 (А06-01) 🎓 Майоров А.Г. 📍 К-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 С14-001 (А06-10), С14-301 (А06-23) 🎓 Майоров А.Г. 📍 К-414</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная (научно-производственная) практика 🧑‍🎓 М15-106 (М04-07) 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Медицинская электроника и измерительные преобразователи 🧑‍🎓 Б14-301 (Т06-1МФ)</li> <li>🎓 Глянченко А.С. 📍 К-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Медицинская электроника и измерительные преобразователи 🧑‍🎓 Б14-301 (Т06-1МФ)</li> <li>🎓 Глянченко А.С. 📍 К-417</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Медицинская электроника и измерительные преобразователи 🧑‍🎓 Б14-301 (Т06-1МФ)</li> <li>🎓 Глянченко А.С. 📍 К-417</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 С14-001 (А06-10), С14-101 (А06-01), С14-102 (А06-03), С14-201 (А06-06), С14-301 (А06-23), С14-401 (А06-04), С14-402 (А06-05), С14-403 (А06-09), С14-404 (А06-11), С14-601 (А06-08)</li> <li>🎓 Майоров А.Г. 📍 403</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные языки и методы программирования и моделирования в ядерной физике 🧑‍🎓 Б15-101 (Т04-05), Б15-102 (Т04-12) 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 В-116</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория групп и представлений 🧑‍🎓 Б15-101 (Т04-05) 🎓 Нефедьев А.В. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экспериментальные методы физики высоких энергий (часть 1) 🧑‍🎓 Б15-101 (Т04-05)</li> <li>🎓 Алексеев И.Г. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Современные языки и методы программирования и моделирования в ядерной физике 🧑‍🎓 Б15-101 (Т04-05), Б15-102 (Т04-12) 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 В-116</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория групп и представлений 🧑‍🎓 Б15-101 (Т04-05) 🎓 Нефедьев А.В. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы физики высоких энергий (часть 1) 🧑‍🎓 Б15-101 (Т04-05)</li> <li>🎓 Алексеев И.Г. 📍 ФИАН</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Релятивистская ядерная физика (06.02.2017 — 13.03.2017) 🧑‍🎓 М15-106 (М04-07), М15-111 (Т04-07М) 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в экспериментальную физику 🧑‍🎓 Б15-101 (Т04-05) 🎓 Данилов М.В. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в экспериментальную физику 🧑‍🎓 Б15-101 (Т04-05) 🎓 Данилов М.В. 📍 ФИАН</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерный практикум 🧑‍🎓 С15-301 (А04-21) 🎓 Архангельский А.И. 📍 46-7</li> </ul>
15:15 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Релятивистская ядерная физика (06.02.2017 — 13.03.2017) 🧑‍🎓 М15-106 (М04-07), М15-111 (Т04-07М) 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Технический английский (ядерная физика и космофизика) 🧑‍🎓 Б14-101 (Т06-1ФИ), Б14-С01 (С06-1ФИ) 🎓 Болоздыня А.И., Юркин Ю.Т., Дмитренко В.В. 📍 К-306</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум 🧑‍🎓 С15-301 (А04-21) 🎓 Архангельский А.И. 📍 46-7</li> </ul>

17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) по ядерной физике и космофизике 🧑‍🔬 Б13-102 (Т08-141) 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности): научно-исследовательская работа по ядерной физике и космофизике 🧑‍🔬 Б13-С01 (С08-07) 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (ПППУиН): научный семинар 🧑‍🔬 Б13-102 (Т08-141) 🎓 Углов Т.В. 📍 ФИАН</li> </ul>
---------------	--

## ВТОРНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Физический практикум ⓘ Подгруппа 1 🧑‍🔬 С15-105 (Ф04-05) 🎓 Взоров Н.Н., Воронов С.А. 📍 А-408</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Кварковая структура адронов 🧑‍🔬 Б13-102 (Т08-141) 🎓 Нефедьев А.В. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы обработки ядерно-физических экспериментов в реальном времени 🧑‍🔬 Б13-102 (Т08-141), Б13-С01 (С08-07) 🎓 Гляненко А.С. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в солнечно-земную физику [НЕВОД] 🧑‍🔬 М16-106 🎓 Борог В.В. 📍 47-204</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория Великого объединения 🧑‍🔬 М16-125 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ФИАН</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Кварковая структура адронов 🧑‍🔬 Б13-102 (Т08-141) 🎓 Нефедьев А.В. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы обработки ядерно-физических экспериментов в реальном времени 🧑‍🔬 Б13-102 (Т08-141), Б13-С01 (С08-07) 🎓 Гляненко А.С. 📍 В-117</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теория Великого объединения 🧑‍🔬 М16-125 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ФИАН</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика 4 зан. 🧑‍🔬 С14-403 (А06-09) 🎓 Духвалов А.Г., Булеков О.В., Сосновцев В.В., Фесенко А.И. 📍 Э-112</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая теория поля (часть 2) 🧑‍🔬 Б13-102 (Т08-141) 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы регистрации излучений 🧑‍🔬 Б13-102 (Т08-141), Б13-С01 (С08-07) 🎓 Дмитренко В.В. 📍 Э-103</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Обработка экспериментальных данных в режиме реального времени 🧑‍🔬 М16-105, М16-С01 🎓 Гляненко А.С. 📍 98-5</li> <li>☑ <b>ПР</b> Учебная (ПППУиН) практика: физика фундаментальных взаимодействий <b>(07.02.2017 — 04.04.2017)</b> 🧑‍🔬 М16-125 🎓 Друцкой А.Г. 📍 каф.7</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая теория поля (часть 2) 🧑‍🔬 Б13-102 (Т08-141) 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы регистрации излучений 🧑‍🔬 Б13-102 (Т08-141), Б13-С01 (С08-07) 🎓 Дмитренко В.В. 📍 Э-103</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Обработка экспериментальных данных в режиме реального времени 🧑‍🔬 М16-105, М16-С01 🎓 Гляненко А.С. 📍 98-5</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Современный космофизический эксперимент 🧑‍🔬 М15-106 (М04-07) 🎓 Дмитренко В.В., Чернышева И.В. 📍 Э-103</li> </ul>
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современный космофизический эксперимент 🧑‍🔬 М15-106 (М04-07) 🎓 Дмитренко В.В., Чернышева И.В. 📍 Э-103</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🔬 С15-105 (Ф04-05) 🎓 Воронов С.А. 📍 К-308</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) ⓘ Подгруппа 2 🧑‍🔬 Б16-202 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 А-312</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика <b>(05.04.2017 — 17.05.2017)</b> 🧑‍🔬 С14-401 (А06-04) 🎓 Сосновцев В.В., Духвалов А.Г. 📍 Э-112</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🔬 Б16-202 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 А-312</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика <b>(12.04.2017 — 10.05.2017)</b> 🧑‍🔬 С14-402 (А06-05) 🎓 Духвалов А.Г., Сосновцев В.В. 📍 Э-112</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физические методы медицинской диагностики 🧑‍🔬 М16-302 🎓 Улин С.Е. 📍 46-8</li> </ul>

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика) 🗣️ Б15-104 (Ф04-09Б) 🎓 Воронов С.А. 📍 К-308</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика атомного ядра и элементарных частиц 🗣️ Б14-301 (Т06-1МФ) 🎓 Борог В.В. 📍 Б-218</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Nuclear Physics 🗣️ М16-160 🎓 Архангельская И.В. 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Космические лучи 🗣️ М16-105, М16-106, М16-С01 🎓 Гальпер А.М., Майоров А.Г. 📍 Э-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Nuclear Physics 🗣️ М16-160 🎓 Архангельская И.В. 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика 🗣️ С14-401 (А06-04) 🎓 Майоров А.Г. 📍 К-302</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Космические лучи 🗣️ М16-105, М16-106, М16-С01 🎓 Гальпер А.М., Майоров А.Г. 📍 Б-213</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) 🗣️ М16-125</li> <li>🎓 Углов Т.В. 📍 ФИАН</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ М15-111 (Т04-07М)</li> <li>🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная (научно-производственная) практика 🗣️ М15-106 (М04-07) 🎓 Грачев В.М.</li> <li>📍 каф.7</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) 🗣️ М16-125</li> <li>🎓 Углов Т.В. 📍 ФИАН</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная (научно-производственная) практика 🗣️ М15-106 (М04-07) 🎓 Грачев В.М.</li> <li>📍 каф.7</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальная физика элементарных частиц 🗣️ Б13-102 (Т08-141) 🎓 Углов Т.В.</li> <li>📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальная ядерная физика 🗣️ М16-105, М16-С01 🎓 Шустов А.Е., Майоров А.Г.</li> <li>📍 Д-314</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Космология; Космология (часть 2) 🗣️ М15-112 (Т04-07МА), М16-125 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ФИАН</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 🗣️ Подгруппа 1 🗣️ С14-105 (Ф06-01) 🎓 Новиков А.С.</li> <li>📍 Э-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 🗣️ Подгруппа 2 🗣️ С14-105 (Ф06-01) 🎓 Власик К.Ф.</li> <li>📍 Э-003</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальная ядерная физика 🗣️ М16-105, М16-С01 🎓 Болоздыня А.И. 📍 корп.24</li> </ul>
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальная физика элементарных частиц 🗣️ Б13-102 (Т08-141) 🎓 Углов Т.В. 📍 ФИАН</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Космология; Космология (часть 2) 🗣️ М15-112 (Т04-07МА), М16-125 🎓 Высоцкий М.И.</li> <li>📍 ФИАН</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ М15-112 (Т04-07МА)</li> <li>🎓 Данилов М.В. 📍 ФИАН</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Введение в ядерную физику 🗣️ Б14-203 (Т06-2ПЛ), Б14-402 (Т06-2НЭ), С14-103 (Т06-1АС)</li> <li>🎓 Борог В.В., Духвалов А.Г. 📍 Б-212ст</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в ядерную физику 🗣️ Б14-102 (Т06-2ФИ), Б14-202 (Т06-1ПЛ), Б14-С01 (С06-1ФИ), Б14-С02 (Б14-С02) 🎓 Фесенко А.И., Шустов А.Е. 📍 К-411</li> <li>■ Введение в ядерную физику 🗣️ Б14-203 (Т06-2ПЛ), Б14-402 (Т06-2НЭ), С14-103 (Т06-1АС)</li> <li>🎓 Духвалов А.Г., Борог В.В. 📍 Б-212ст</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современный ядерно-физический эксперимент на наземных установках и в космосе 🗣️ Б13-102 (Т08-141), Б13-С01 (С08-07) 🎓 Чернышева И.В., Новиков А.С., Шустов А.Е. 📍 каф.7</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Фундаментальные взаимодействия: эксперимент 🗣️ Б13-102 (Т08-141), Б13-С01 (С08-07)</li> <li>🎓 Нигматулов Г.А., Сомов С.В. 📍 Э-103</li> <li>■ Введение в астрофизику 🗣️ Б14-101 (Т06-1ФИ), Б14-С01 (С06-1ФИ) 🎓 Мануковский К.В. 📍 ФИАН</li> <li>■ Статистические методы в экспериментальной физике 🗣️ Б14-101 (Т06-1ФИ), Б14-С01 (С06-1ФИ)</li> <li>🎓 Друцкой А.Г. 📍 ФИАН</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика атомного ядра и элементарных частиц 🗣️ Б14-301 (Т06-1МФ) 🎓 Борог В.В. 📍 Б-214</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ М15-111 (Т04-07М)</li> <li>🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 🗣️ Подгруппа 1 🗣️ Б14-103 (Ф06-02Б)</li> <li>🎓 Архангельский А.И. 📍 Э-003</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 🗣️ Подгруппа 2 🗣️ Б14-103 (Ф06-02Б) 🎓 Духвалов А.Г.</li> <li>📍 Э-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология и языки программирования 🗣️ С16-301 🎓 Архангельская И.В. 📍 46-7</li> </ul>

13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Научный семинар (часть 2) 🗣️ Б13-102 (Т08-141) 🎓 Углов Т.В. 📍 ФИАН</li> <li>■ ЛЕК Введение в астрофизику 🗣️ Б14-101 (Т06-1ФИ), Б14-С01 (С06-1ФИ) 🎓 Мануковский К.В. 📍 ФИАН</li> <li>■ ЛЕК Статистические методы в экспериментальной физике 🗣️ Б14-101 (Т06-1ФИ), Б14-С01 (С06-1ФИ) 🎓 Друцкой А.Г. 📍 ФИАН</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Современный ядерно-физический эксперимент на наземных установках и в космосе 🗣️ Б13-102 (Т08-141), Б13-С01 (С08-07) 🎓 Новиков А.С., Чернышева И.В., Шустов А.Е. 📍 каф.7</li> <li>■ ПР Фундаментальные взаимодействия: эксперимент 🗣️ Б13-102 (Т08-141), Б13-С01 (С08-07) 🎓 Сомов С.В., Нигматулов Г.А. 📍 Э-103</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физические методы медицинской интроскопии 🗣️ М16-302, С13-301 (А08-23) 🎓 Улин С.Е. 📍 46-5</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Введение в астрофизику 🗣️ Б14-101 (Т06-1ФИ), Б14-С01 (С06-1ФИ) 🎓 Мануковский К.В. 📍 ФИАН</li> <li>■ ПР Статистические методы в экспериментальной физике 🗣️ Б14-101 (Т06-1ФИ), Б14-С01 (С06-1ФИ) 🎓 Друцкой А.Г. 📍 ФИАН</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Научный семинар (часть 2) 🗣️ Б13-102 (Т08-141) 🎓 Углов Т.В. 📍 ФИАН</li> </ul>
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физические методы медицинской интроскопии 🗣️ М16-302, С13-301 (А08-23) 🎓 Улин С.Е. 📍 46-5</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) по физике фундаментальных взаимодействий 🗣️ Б14-101 (Т06-1ФИ), Б14-С01 (С06-1ФИ) 🎓 Друцкой А.Г. 📍 ФИАН</li> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) по ядерной физике и космофизике 🗣️ Б14-101 (Т06-1ФИ), Б14-С01 (С06-1ФИ) 🎓 Сосновцев В.В., Полухина Н.Г., Грачев В.М. 📍 каф.7</li> </ul>
17:05 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 🗣️ С14-601 (А06-08) 🎓 Колдобский С.А., Архангельский А.И. 📍 Э-112</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Актуальные проблемы микро- и космофизики 🗣️ М16-105, М16-С01 🎓 Архангельская И.В. 📍 Б-217</li> <li>■ ЛЕК Расширения Стандартной модели 🗣️ М16-125 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ФИАН</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Актуальные проблемы микро- и космофизики 🗣️ М16-105, М16-С01 🎓 Архангельская И.В. 📍 Б-217</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Расширения Стандартной модели 🗣️ М16-125 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ФИАН</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Введение в ядерную физику 🗣️ Б14-101 (Т06-1ФИ), Б14-102 (Т06-2ФИ), Б14-201 (Т06-2ПМ), Б14-202 (Т06-1ПЛ), Б14-203 (Т06-2ПЛ), Б14-402 (Т06-2НЭ), Б14-С01 (С06-1ФИ), Б14-С02 (Б14-С02), С14-103 (Т06-1АС) 🎓 Болоздыня А.И. 📍 405</li> <li>■ ЛЕК Введение в ядерную физику 🗣️ Б14-103 (Ф06-02Б), С14-105 (Ф06-01) 🎓 Архангельская И.В. 📍 А-304</li> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🗣️ Б15-104 (Ф04-09Б) 🎓 Воронов С.А. 📍 К-805</li> <li>■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц 🗣️ Б14-301 (Т06-1МФ) 🎓 Борог В.В. 📍 Б-214</li> <li>■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц 🗣️ Б14-301 (Т06-1МФ) 🎓 Борог В.В. 📍 Э-220</li> <li>■ ПР Ядерная физика 🗣️ С14-102 (А06-03) 🎓 Булеков О.В. 📍 Д-305</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Ядерная физика 🗣️ Подгруппа 1 (10.02.2017 — 24.03.2017) 🗣️ С14-102 (А06-03) 🎓 Архангельский А.И., Колдобский С.А. 📍 Э-112</li> <li>■ ЛАБ Ядерная физика 🗣️ Подгруппа 2 (10.02.2017 — 24.03.2017) 🗣️ С14-102 (А06-03) 🎓 Власик К.Ф. 📍 Э-112</li> <li>■ ЛАБ Ядерная физика (07.04.2017 — 19.05.2017) 🗣️ С14-101 (А06-01) 🎓 Колдобский С.А., Нигматулов Г.А. 📍 Э-112</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Эксперименты на коллайдерах 🗣️ М16-125 🎓 Данилов М.В. 📍 ФИАН</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🗣️ С15-105 (Ф04-05) 🎓 Воронов С.А. 📍 К-805</li> <li>■ ПР Эксперименты на коллайдерах 🗣️ М16-125 🎓 Данилов М.В. 📍 ФИАН</li> <li>■ ПР Введение в ядерную физику 🗣️ С14-105 (Ф06-01) 🎓 Чернышева И.В., Архангельская И.В. 📍 Т-101</li> <li>■ ПР Ядерная физика 🗣️ С14-404 (А06-11), С14-601 (А06-08) 🎓 Булеков О.В. 📍 Б-208</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 🗣️ Подгруппа 3 🗣️ С14-105 (Ф06-01) 🎓 Шустов А.Е., Нигматулов Г.А. 📍 Э-112</li> </ul>

15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Современная астрофизика частиц (Modern Astroparticle Physics) 🧑‍🎓 Б13-С01 (С08-07) 🎓 Новиков А.С., Грачев В.М. 📍 каф.7</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Технический английский (часть 2) 🧑‍🎓 М16-115 🎓 Болоздыня А.И., Юркин Ю.Т., Дмитренко В.В. 📍 В-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная (ПППУиН) практика: экспериментальная ядерная и космофизика 🧑‍🎓 М16-105, М16-С01 🎓 Полухина Н.Г., Сосновцев В.В., Грачев В.М. 📍 каф.7</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 С14-403 (А06-09) 🎓 Майоров А.Г. 📍 Д-305</li> </ul>

### СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальная ядерная физика (часть 1) 🧑‍🎓 Б14-101 (Т06-1ФИ), Б14-С01 (С06-1ФИ) 🎓 Болоздыня А.И. 📍 В-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б14-101 (Т06-1ФИ) 🎓 Шестаков В.В., Шустов А.Е. 📍 К-1006</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика (молекулярная физика, основы статистической термодинамики, электростатика) 4 зан. ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б16-511 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика (молекулярная физика, основы статистической термодинамики, электростатика) 4 зан. ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б16-503 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика <b>(08.04.2017 — 20.05.2017)</b> 🧑‍🎓 С14-201 (А06-06) 🎓 Фесенко А.И., Колдобский С.А., Власик К.Ф. 📍 Э-112</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальная ядерная физика (часть 1) 🧑‍🎓 Б14-101 (Т06-1ФИ), Б14-С01 (С06-1ФИ) 🎓 Шустов А.Е., Фесенко А.И. 📍 Э-103</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Астрофизика в Антарктиде <b>(11.02.2017 — 22.04.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-105, М16-125, М16-С01 🎓 Новиков А.С., Грачев В.М. 📍 К-307</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика <b>(01.04.2017 — 13.05.2017)</b> 🧑‍🎓 С14-404 (А06-11) 🎓 Колдобский С.А. 📍 Э-112</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика (молекулярная физика, основы статистической термодинамики, электростатика) 4 зан. ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б16-501 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика (молекулярная физика, основы статистической термодинамики, электростатика) 4 зан. ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б16-504 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 А-312</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика атомного ядра и элементарных частиц ⚠ Подгруппа 1 <b>(11.03.2017 — 20.05.2017)</b> 🧑‍🎓 Б14-301 (Т06-1МФ) 🎓 Новиков А.С., Борог В.В. 📍 Э-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика атомного ядра и элементарных частиц ⚠ Подгруппа 2 <b>(11.03.2017 — 20.05.2017)</b> 🧑‍🎓 Б14-301 (Т06-1МФ) 🎓 Сомов С.В., Духвалов А.Г. 📍 Э-003</li> </ul>