

































































































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

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Медицинская электроника и измерительные преобразователи <b>(05.02.2018 — 26.02.2018)</b>   Б15-301  Глянченко А.С.  Б-213</li> <li>■ <b>ПР</b> Медицинская электроника и измерительные преобразователи <b>(05.03.2018 — 14.05.2018)</b>   Б15-301  Глянченко А.С.  Б-213</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная (ПППУиН) практика: физика фундаментальных взаимодействий <b>(05.02.2018 — 09.04.2018)</b>  М16-125  Грачев В.М., Друцкой А.Г., Жараспаев Т.Р.  каф.7</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная (ПППУиН) практика: экспериментальная ядерная и космофизика <b>(05.02.2018 — 16.04.2018)</b>  М16-105, М16-С01  Нигматкулов Г.А., Грачев В.М., Дмитренко В.В., Майоров А.Г., Улин С.Е., Шустов А.Е.  каф.7</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Релятивистская ядерная физика <b>(05.02.2018 — 09.04.2018)</b>  М16-105, М16-125, М16-С01  Булеков О.В., Мунины Р.  Э-103</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в ядерную физику  Б15-103, С15-104, С15-106  Архангельская И.В.  В-403</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика атомного ядра и элементарных частиц  Б15-301  Борог В.В.  Б-218</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в ядерную физику  Б15-102, Б15-202, Б15-С03  Шустов А.Е.  Д-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в ядерную физику  Б15-203, Б15-204  Болоздыня А.И.  Б-215</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Релятивистская ядерная физика <b>(05.02.2018 — 09.04.2018)</b>  М16-105, М16-125, М16-С01  Жараспаев Т.Р., Булеков О.В.  Э-103</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан.  Подгруппа 1  Б15-201  Сосновцев В.В.  Э-003</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан.  Подгруппа 2  Б15-201  Фесенко А.И.  Э-112</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в экспериментальную физику  Б16-104  Данилов М.В.  ФИАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория групп и представлений  Б16-104  Нефедьев А.В.  ФИАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы физики высоких энергий (часть 1)  Б16-104  Углов Т.В.  ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в экспериментальную физику  Б16-104  Данилов М.В.  ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория групп и представлений  Б16-104  Нефедьев А.В.  ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы физики высоких энергий (часть 1)  Б16-104  Углов Т.В.  ФИАН</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология и языки программирования  С17-301  Архангельская И.В.  46-7</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика 4 зан.  Подгруппа 1  С15-101  Колдобский С.А.  Э-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика 4 зан.  Подгруппа 2  С15-101  Сосновцев В.В.  Э-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика 4 зан.  Подгруппа 3  С15-101  Духвалов А.Г.  Э-003</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика 4 зан.  Подгруппа 4  С15-101  Архангельский А.И.  Э-003</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Введение в ядерную физику  С15-104, С15-106  Архангельская И.В.  В-116</li> </ul>

### ВТОРНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) / General Physics (Molecular Physics and Fundamentals of Statistical Dynamics)  Б17-292, Б17-391, Б17-493, Б17-592, Б17-594, С17-591  Воронов С.А.  А-312</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальная физика элементарных частиц <b>(06.02.2018 — 17.04.2018)</b>  Б14-101, Б14-С01  Углов Т.В.  ФИАН</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Моделирование газонаполненных детекторов гамма-излучения  М17-105  Чернышева И.В.  Б-219</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория Великого объединения  М17-125  Новиков В.А., Высоцкий М.И.  ФИАН</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Моделирование газонаполненных детекторов гамма-излучения  М17-105  Чернышева И.В.  Б-219</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория Великого объединения  М17-125  Новиков В.А., Высоцкий М.И.  ФИАН</li> </ul>

12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Квантовая теория поля (часть 2) (06.02.2018 — 17.04.2018) 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН</li> <li>■ ЛЕК Методы регистрации излучений (06.02.2018 — 17.04.2018) 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Полухина Н.Г., Дмитренко В.В. 📍 Э-103</li> <li>■ ЛЕК Нейтринная физика 🧑‍🎓 М17-105 🎓 Сомов С.В. 📍 каф.7</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 С17-103 🎓 Воронов С.А. 📍 К-208</li> <li>■ ПР Расширения Стандартной модели 🧑‍🎓 М17-125 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Нейтринная физика 🧑‍🎓 М17-105 🎓 Сомов С.В. 📍 каф.7</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Квантовая теория поля (часть 2) (06.02.2018 — 17.04.2018) 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ ПР Методы регистрации излучений (06.02.2018 — 17.04.2018) 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Дмитренко В.В. 📍 Э-103</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Расширения Стандартной модели 🧑‍🎓 М17-125 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика 🧑‍🎓 С17-502, С17-503 🎓 Воронов С.А. 📍 К-208</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С15-102 🎓 Колдобский С.А. 📍 Э-003</li> <li>■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С15-102 🎓 Сосновцев В.В. 📍 Э-112</li> <li>■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 С15-102 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-112</li> <li>■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С15-401 🎓 Сосновцев В.В. 📍 Э-112</li> <li>■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С15-401 🎓 Колдобский С.А. 📍 Э-112</li> <li>■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 С15-401 🎓 Духвалов А.Г. 📍 Э-112</li> <li>■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 4 🧑‍🎓 С15-401 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-112</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Эксперименты на коллайдерах 🧑‍🎓 М17-125 🎓 Пахлов П.Н. 📍 ФИАН</li> </ul>
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Эксперименты на коллайдерах 🧑‍🎓 М17-125 🎓 Хасэбэ Н., Пахлов П.Н. 📍 ФИАН</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С15-402 🎓 Духвалов А.Г. 📍 Э-112</li> <li>■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С15-402 🎓 Сосновцев В.В. 📍 Э-112</li> <li>■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 С15-402 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-112</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физические методы медицинской диагностики 🧑‍🎓 М17-302 🎓 Улин С.Е. 📍 46-8</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Nuclear Physics 🧑‍🎓 М17-190 🎓 Архангельская И.В. 📍 Э-411</li> <li>■ ЛАБ Космические лучи 🧑‍🎓 М17-105, М17-126 🎓 Гальпер А.М. 📍 Б-213</li> <li>■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 С15-401 🎓 Майоров А.Г. 📍 Б-212ст</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С15-201 🎓 Колдобский С.А. 📍 Э-112</li> <li>■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С15-601 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-112</li> <li>■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С15-601 🎓 Сомов С.В. 📍 Э-112</li> <li>■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С15-201 🎓 Сосновцев В.В. 📍 Э-003</li> <li>■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С15-001 🎓 Колдобский С.А. 📍 Э-003</li> <li>■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С15-001 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 Э-112</li> <li>■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 🧑‍🎓 С15-301, С15-404 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-003</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Космология (2) 🧑‍🎓 М17-125 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Nuclear Physics 🧑‍🎓 М17-190 🎓 Архангельская И.В. 📍 Э-411</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Современная астрофизика частиц (Modern Astroparticle Physics) (07.02.2018 — 18.04.2018) 🧑‍🎓 Б14-101, Б14-С01 🎓 Новиков А.С., Грачев В.М. 📍 каф.7</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Космология (2) 🧑‍🎓 М17-125 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Космические лучи 🧑‍🎓 М17-105, М17-126 🎓 Майоров А.Г., Нефедьев А.В. 📍 В-411</li> <li>■ ЛЕК Введение в ядерную космофизику 🧑‍🎓 М17-105 🎓 Михайлов В.В. 📍 Э-103</li> <li>■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 С15-102 🎓 Майоров А.Г. 📍 В-411</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Введение в ядерную космофизику 🧑‍🎓 М17-105 🎓 Михайлов В.В. 📍 Э-103</li> <li>■ ПР Физические методы медицинской интроскопии 🧑‍🎓 М17-302 🎓 Улин С.Е. 📍 46-5</li> <li>■ ПР Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б15-103 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-119</li> </ul>

14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🏠 С15-104 🎓 Архангельский А.И. 📍 Э-112</li> <li>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🏠 С15-104 🎓 Шустов А.Е. 📍 Э-003</li> <li>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🏠 С15-104, С15-106 🎓 Новиков А.С. 📍 Э-112</li> <li>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🏠 Б15-103 🎓 Архангельский А.И. 📍 Э-112</li> <li>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🏠 Б15-202 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 Э-112</li> <li>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🏠 Б15-202 🎓 Колдобский С.А. 📍 Э-112</li> <li>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🏠 Б15-103 🎓 Новиков А.С. 📍 Э-003</li> <li>■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🏠 Б15-103 🎓 Шустов А.Е. 📍 Э-112</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа по физике фундаментальных взаимодействий) <b>(07.02.2018 — 18.04.2018)</b> 🏠 Б14-101, Б14-С01 🎓 Мунины Р., Хасэбэ Н., Нефедьев А.В., Друцкой А.Г. 📍 ФИАН</li> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа по ядерной физике и космофизике) <b>(07.02.2018 — 18.04.2018)</b> 🏠 Б14-101, Б14-С01 🎓 Булеков О.В., Грабчиков С., Грачев В.М. 📍 каф.7</li> </ul>
16:15 — 17:50	■ ПР Актуальные проблемы микро- и космофизики 🏠 М17-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-116
17:55 — 18:40	■ ЛЕК Актуальные проблемы микро- и космофизики 🏠 М17-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-116

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Астрофизика в Антарктиде <b>(15.03.2018 — 19.04.2018)</b> 🏠 М17-101, М17-105, М17-115, М17-125 🎓 Новиков А.С., Грачев В.М. 📍 В-411</li> <li>■ ЛЕК Экспериментальная ядерная физика (часть 1) 🏠 Б15-101 🎓 Болоздыня А.И. 📍 К-207</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Экспериментальная ядерная физика (часть 1) 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🏠 Б15-101 🎓 Колдобский С.А. 📍 Э-112</li> <li>■ ЛАБ Экспериментальная ядерная физика (часть 1) 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🏠 Б15-101 🎓 Шустов А.Е. 📍 Э-003</li> </ul>
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Кварковая структура адронов <b>(08.02.2018 — 19.04.2018)</b> 🏠 Б14-101, Б14-С01 🎓 Нефедьев А.В. 📍 ФИАН</li> <li>■ ЛЕК Системы обработки ядерно-физических экспериментов в реальном времени <b>(08.02.2018 — 19.04.2018)</b> 🏠 Б14-101, Б14-С01 🎓 Глянченко А.С. 📍 В-114</li> <li>■ ЛАБ Введение в астрофизику 📍 Подгруппа 2 🏠 Б15-101 🎓 Мануковский К.В. 📍 ФИАН</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Кварковая структура адронов <b>(08.02.2018 — 19.04.2018)</b> 🏠 Б14-101, Б14-С01 🎓 Нефедьев А.В. 📍 ФИАН</li> <li>■ ПР Системы обработки ядерно-физических экспериментов в реальном времени <b>(08.02.2018 — 19.04.2018)</b> 🏠 Б14-101, Б14-С01 🎓 Глянченко А.С. 📍 В-114</li> <li>■ ЛЕК Введение в солнечно-земную физику [НЕВОД] 🏠 М17-126 🎓 Борог В.В. 📍 47-204</li> <li>■ ЛЕК Астрофизика в Антарктиде <b>(15.03.2018 — 19.04.2018)</b> 🏠 М17-101, М17-105, М17-115, М17-125 🎓 Новиков А.С., Грачев В.М. 📍 Б-210</li> <li>■ ЛЕК Введение в астрофизику 🏠 Б15-101 🎓 Грабчиков С., Мануковский К.В. 📍 ФИАН</li> <li>■ ПР Экспериментальная ядерная физика (часть 1) 🏠 Б15-101 🎓 Болоздыня А.И., Фесенко А.И. 📍 В-411</li> <li>■ ПР Введение в астрофизику 🏠 Б15-101 🎓 Мануковский К.В. 📍 ФИАН</li> </ul>
11:55 — 12:40	■ ЛАБ Введение в астрофизику 📍 Подгруппа 1 🏠 Б15-101 🎓 Мануковский К.В. 📍 ФИАН
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Научный семинар (часть 2) <b>(08.02.2018 — 19.04.2018)</b> 🏠 Б14-101, Б14-С01 🎓 Углов Т.В., Мизюк Р.В. 📍 ФИАН</li> <li>■ ЛЕК Современный ядерно-физический эксперимент на наземных установках и в космосе <b>(08.02.2018 — 19.04.2018)</b> 🏠 Б14-101, Б14-С01 🎓 Чернышева И.В., Дмитренко В.В. 📍 Э-103</li> <li>■ ЛЕК Фундаментальные взаимодействия: эксперимент <b>(08.02.2018 — 19.04.2018)</b> 🏠 Б14-101, Б14-С01 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 каф.7</li> </ul>
12:45 — 14:20	■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🏠 С17-103 🎓 Воронов С.А. 📍 К-211

13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа по физике фундаментальных взаимодействий) 🗨 Б15-101 🎓 Спарволи Р., Спиллантини П., Друцкой А.Г. ♣ ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа по ядерной физике и космофизике) 🗨 Б15-101 🎓 Михайлов В.В., Юркин Ю.Т., Грачев В.М., Архангельская И.В., Болоздыня А.И., Усоскин И.Г., Сосновцев В.В., Нигматулов Г.А. ♣ каф.7</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Научный семинар (часть 2) <b>(08.02.2018 — 19.04.2018)</b> 🗨 Б14-101, Б14-С01 🎓 Углов Т.В., Мизюк Р.В. ♣ ФИАН</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Современный ядерно-физический эксперимент на наземных установках и в космосе <b>(08.02.2018 — 19.04.2018)</b> 🗨 Б14-101, Б14-С01 🎓 Шустов А.Е., Новиков А.С., Чернышева И.В. ♣ Э-103</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Фундаментальные взаимодействия: эксперимент <b>(08.02.2018 — 19.04.2018)</b> 🗨 Б14-101, Б14-С01 🎓 Нигматулов Г.А. ♣ каф.7</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика атомного ядра и элементарных частиц 🗨 Б15-301 🎓 Борог В.В. ♣ Б-218</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические методы медицинской интроскопии 🗨 С14-301 🎓 Улин С.Е. ♣ 46-5</li> <li>■ <b>Введение в ядерную физику</b> 🗨 С15-103 🎓 Майоров А.Г. ♣ К-1006</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (4) <b>(08.02.2018 — 12.04.2018)</b> 🗨 М16-125 🎓 Мизюк Р.В., Углов Т.В. ♣ ФИАН</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (2) 🗨 М17-125 🎓 Углов Т.В., Мизюк Р.В. ♣ ФИАН</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальная физика элементарных частиц <b>(08.02.2018 — 19.04.2018)</b> 🗨 Б14-101, Б14-С01 🎓 Углов Т.В. ♣ ФИАН</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (2) 🗨 М17-125 🎓 Углов Т.В., Мизюк Р.В. ♣ ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика атомного ядра и элементарных частиц 🗨 Б15-301 🎓 Борог В.В. ♣ Б-214</li> <li>■ <b>Введение в ядерную физику</b> 🗨 С15-103 🎓 Майоров А.Г. ♣ Т-101</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Программирование на С и С++ 🗨 Б16-102, Б16-104 🎓 Архангельская И.В. ♣ В-109</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Статистические методы в экспериментальной физике 🗨 Б15-101 🎓 Друцкой А.Г. ♣ ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические методы медицинской интроскопии 🗨 С14-301 🎓 Улин С.Е. ♣ 46-5</li> <li>■ <b>ПР</b> Программирование на С и С++ 🗨 Б16-102, Б16-104 🎓 Архангельский А.И., Архангельская И.В. ♣ В-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистические методы в экспериментальной физике 🗨 Б15-101 🎓 Друцкой А.Г. ♣ ФИАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические методы медицинской интроскопии 🗨 М17-302, С14-301 🎓 Улин С.Е. ♣ 46-5</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Статистические методы в экспериментальной физике 🗨 Б15-101 🎓 Друцкой А.Г. ♣ ФИАН</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Введение в ядерную физику 🗨 Б15-101 🎓 Шустов А.Е. ♣ Б-208</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная (ПППУиН) практика: экспериментальная ядерная и космофизика 🗨 ИНКОС М17-105 🎓 Грачев В.М., Гальпер А.М. ♣ каф.7</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика 🗨 С15-001, С15-301 🎓 Майоров А.Г. ♣ Б-212</li> <li>■ <b>Введение в ядерную физику</b> 🗨 Б15-101, Б15-102, Б15-С03 🎓 Шустов А.Е. ♣ Б-208</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика 🗨 С15-101 🎓 Майоров А.Г. ♣ Б-212ст</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерная физика 🗨 С15-001, С15-101, С15-102, С15-201, С15-301, С15-401, С15-402, С15-404, С15-601 🎓 Майоров А.Г. ♣ 403</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная (ПППУиН) практика: экспериментальная ядерная и космофизика 🗨 ЛабФФВз М17-105 🎓 Нигматулов Г.А. ♣ каф.7</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная (ПППУиН) практика: физика фундаментальных взаимодействий 🗨 М17-125 🎓 Друцкой А.Г., Грачев В.М. ♣ ФИАН</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Учебная (ПППУиН) практика: экспериментальная ядерная и космофизика 🗨 Радиационная лаборатория М17-105 🎓 Грачев В.М., Дмитренко В.В. ♣ каф.7</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика 🗨 С15-402, С15-404 🎓 Майоров А.Г. ♣ Б-221</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика 🗨 С15-201, С15-601 🎓 Майоров А.Г. ♣ Б-221</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в ядерную физику 🗨 Б15-101, Б15-102, Б15-201, Б15-202, Б15-203, Б15-204, Б15-С03, С15-103 🎓 Болоздыня А.И. ♣ 407</li> </ul>

14:30 — 17:50	<p>■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 11 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б15-301  🎓 Духвалов А.Г. 📍 Э-112</p> <p>■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 11 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б15-301  🎓 Новиков А.С. 📍 Э-105</p> <p>■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 11 зан. 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б15-301  🎓 Сомов С.В. 📍 Э-003</p>
---------------	--

### СУББОТА

08:30 — 10:05	<p>☑ ПР Современные языки и методы программирования и моделирования в ядерной физике  🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 В-106</p>
10:15 — 11:50	<p>☑ ЛЕК Современные языки и методы программирования и моделирования в ядерной физике  🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 В-106</p>
14:30 — 17:50	<p>☑ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. 🧑‍🎓 Б15-203, Б15-204 🎓 Болоздыня А.И. 📍 Э-112</p>