

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

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы регистрации излучений (12.02.2024 — 25.03.2024) 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Дмитренко В.В., Маджидов А.И., Коротков М.Г. 📍 Э-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы регистрации излучений (01.04.2024 — 15.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Коротков М.Г., Дмитренко В.В., Маджидов А.И. 📍 Э-103</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б21-202 🎓 Голуб О.А. 📍 Э-003</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б21-202 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 Э-003</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б21-202 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б21-413 🎓 Духвалов А.Г. 📍 Э-003</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б21-413 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 Э-112</li> </ul>
11:55 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б21-107 🎓 Сосновцев В.В. 📍 Э-003</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б21-107 🎓 Александрин С.Ю. 📍 Э-003</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б21-107 🎓 Архангельский А.И. 📍 Э-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 4 🧑‍🎓 Б21-107, Б21-117 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-112</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-212 🎓 Шустов А.Е. 📍 К-1120</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Технический английский (ядерные физика и космофизика) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 К-1010</li> <li>■ <b>ПР</b> Технический английский (ядерные физика и космофизика) 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Полухина Н.Г. 📍 Э-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103 🎓 Шустов А.Е. 📍 К-409</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальная физика частиц (12.02.2024 — 08.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б21-401, Б21-413 🎓 Шустов А.Е. 📍 К-1010</li> </ul>

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М23-114 🎓 Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю., Хлопов М.Ю., Тихомиров В.О., Дубинин Ф.А., Скорохватов М.Д., Литвинович Е.А. 📍 каф.40</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Маджидов А.И. 📍 Э-003</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Александрин С.Ю. 📍 Э-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Морозова Д.Н. 📍 Э-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-301 🎓 Маслов А.К., Воронов С.А. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С21-101 🎓 Сосновцев В.В. 📍 Э-003</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С21-101 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 Э-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б23-311 🎓 Воронов С.А. 📍 А-312</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Кварковая структура адронов (13.02.2024 — 16.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Кербиков Б.О. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические методы медицинской интроскопии (13.02.2024 — 23.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-362 🎓 Улин С.Е. 📍 46-7</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория Великого объединения 🧑‍🎓 М23-117 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ФИАН</li> </ul>

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информационные технологии в физическом эксперименте 🧑‍🎓 M23-112, M23-114 🎓 Коротков М.Г. 📍 В-118</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Симметрии сильных взаимодействий 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая теория поля (дополнительные главы) (13.02.2024 — 23.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Новиков В.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая теория поля (дополнительные главы) (20.02.2024 — 16.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Новиков В.А. 📍 ФИАН</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физические методы медицинской интроскопии (13.02.2024 — 23.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-362 🎓 Улин С.Е. 📍 46-7</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория Великого объединения 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ФИАН</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Симметрии сильных взаимодействий 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 C21-401, C21-402, C21-602 🎓 Майоров А.Г. 📍 404</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая теория поля (часть 2) (13.02.2024 — 16.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Новиков В.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Кварковая структура адронов (13.02.2024 — 16.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Кербиков Б.О. 📍 ФИАН</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 M23-112, M23-114 🎓 Есипова Е.А., Белоцкий К.М. 📍 Э-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика 🧑‍🎓 C23-703 🎓 Воронов С.А. 📍 В-404</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Расширения Стандартной модели 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ФИАН</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT (13.02.2024 — 16.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 В-114</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информационные технологии в физическом эксперименте; Методы искусственного интеллекта в физике высоких энергий 🧑‍🎓 M23-112, M23-114, M23-117 🎓 Коротков М.Г. 📍 В-403</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика 🧑‍🎓 C23-712, C23-762 🎓 Воронов С.А. 📍 В-404</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий (13.02.2024 — 04.06.2024) 🧑‍🎓 A21-111, A21-121 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 Курчатовский институт</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>EN</b> Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий (20.02.2024 — 28.05.2024) 🧑‍🎓 A21-111, A21-121 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 Курчатовский институт</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая теория поля (часть 2) (13.02.2024 — 20.02.2024) 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Новиков В.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика 4 зан. 🧑‍🎓 C21-401 🎓 Роденко С.А. 📍 Э-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 C21-402 🎓 Маджидов А.И. 📍 Э-003</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 C21-402 🎓 Сосновцев В.В. 📍 Э-112</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Расширения Стандартной модели 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ФИАН</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Нейтринная физика 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Сомов С.В. 📍 Т-107</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Сильные взаимодействия (часть 2) 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Кербиков Б.О. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика (инженерно-исследовательский трек) 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-104, Б22-105, Б22-161 🎓 Тихомиров Г.В., Щербаков А.А., Стручалин П.Г., Дмитриева А.Н., Наумов П.Ю., Солдатов Е.Ю. 📍 каф.411</li> </ul>
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT (13.02.2024 — 16.04.2024) 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Краева А.Ю. 📍 В-114</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Сильные взаимодействия (часть 2) 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Кербиков Б.О. 📍 ФИАН</li> </ul>

### СРЕДА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 🧑‍🎓 Б21-212 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-003</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Духвалов А.Г. 📍 Э-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Александрин С.Ю. 📍 Э-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Духвалов А.Г. 📍 Э-003</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 Б21-302 🎓 Архангельская И.В. 📍 46-7</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Шустов А.Е. 📍 К-305</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Современная космология 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Майоров А.Г. 📍 Э-103</li> </ul>

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Космология (часть 2) 🐾 M23-117 🎓 Кербиков Б.О. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Языки программирования и операционные системы 🐾 B21-302 🎓 Архангельская И.В., Простаков С.Н. 📍 46-7</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в ядерную физику 🐾 B21-107, B21-117 🎓 Шустов А.Е. 📍 K-207</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика: волны и оптика; Общая физика: волны и оптика (базовый уровень); Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень) 🐾 B22-204 🎓 Козлов А.А. 📍 A-301</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика: волны и оптика; Общая физика: волны и оптика (базовый уровень); Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень) 🐾 B22-413 🎓 Калашников Н.П., Козлов А.А. 📍 A-301</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Космология (часть 2) 🐾 M23-117 🎓 Кербиков Б.О. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Общая теория относительности 🐾 M23-117 🎓 Майоров А.Г. 📍 Э-103</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика атомного ядра и элементарных частиц 🐾 B21-301, B21-311 🎓 Борог В.В. 📍 Б-213</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в ядерную физику 🐾 B21-403, B21-465 🎓 Роденко С.А. 📍 K-411</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🐾 C21-103 🎓 Духвалов А.Г. 📍 Э-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🐾 C21-103 🎓 Голуб О.А. 📍 Э-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🐾 C21-103 🎓 Сосновцев В.В. 📍 Э-003</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 4 🐾 C21-103 🎓 Александрин С.Ю. 📍 Э-003</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая теория относительности 🐾 M23-117 🎓 Майоров А.Г. 📍 Э-103</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика элементарных частиц (фундаментальные частицы и взаимодействия) 🐾 M23-110 🎓 Белоцкий К.М. 📍 A-205</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Нейтринная физика 🐾 M23-117 🎓 Малинин А.Г. 📍 Э-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Эксперименты на коллайдерах 🐾 M23-117 🎓 Чистов Р.Н. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в ядерную физику 🐾 C21-103 🎓 Шустов А.Е. 📍 K-1117</li> </ul>
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в статистическую обработку и моделирование <b>(07.02.2024 — 06.03.2024)</b> 🐾 B21-102, B21-103, B21-104, B21-105, B21-107, B21-117, B21-201, B21-202, B21-203, B21-204, B21-205, B21-211, B21-212, B21-215, B21-221 🎓 Солдатов Е.Ю., Хохлов С.С., Дмитриева А.Н. 📍 Б-210</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Многоканальная астрономия (всеволновая и нейтринная астрономия, космические лучи) <b>(07.02.2024 — 06.03.2024)</b> 🐾 B21-102, B21-103, B21-104, B21-105, B21-107, B21-117, B21-201, B21-202, B21-203, B21-204, B21-205, B21-211, B21-212, B21-215, B21-221 🎓 Морозова Д.Н. 📍 K-308</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные языки программирования и основы моделирования детекторных систем их применение в ядерно- и космофизических экспериментах с использованием пакета программ GEANT4 <b>(07.02.2024 — 06.03.2024)</b> 🐾 B21-102, B21-103, B21-104, B21-105, B21-107, B21-117, B21-201, B21-202, B21-203, B21-204, B21-205, B21-211, B21-212, B21-215, B21-221 🎓 Леонов А.А. 📍 В-119</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в статистическую обработку и моделирование <b>(13.03.2024 — 15.05.2024)</b> 🐾 B21-102, B21-103, B21-104, B21-105, B21-107, B21-117, B21-201, B21-202, B21-203, B21-204, B21-205, B21-211, B21-212, B21-215, B21-221 🎓 Солдатов Е.Ю., Дмитриева А.Н., Хохлов С.С. 📍 Б-210</li> <li>■ <b>ПР</b> Многоканальная астрономия (всеволновая и нейтринная астрономия, космические лучи) <b>(13.03.2024 — 15.05.2024)</b> 🐾 B21-102, B21-103, B21-104, B21-105, B21-107, B21-117, B21-201, B21-202, B21-203, B21-204, B21-205, B21-211, B21-212, B21-215, B21-221 🎓 Морозова Д.Н. 📍 K-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные языки программирования и основы моделирования детекторных систем их применение в ядерно- и космофизических экспериментах с использованием пакета программ GEANT4 <b>(13.03.2024 — 15.05.2024)</b> 🐾 B21-102, B21-103, B21-104, B21-105, B21-107, B21-117, B21-201, B21-202, B21-203, B21-204, B21-205, B21-211, B21-212, B21-215, B21-221 🎓 Голуб О.А., Леонов А.А. 📍 В-119</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика элементарных частиц (фундаментальные частицы и взаимодействия) 🐾 M23-110 🎓 Белоцкий К.М. 📍 A-205</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Эксперименты на коллайдерах 🐾 M23-117 🎓 Чистов Р.Н. 📍 ФИАН</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Научный семинар: часть 2 (Scientific Seminar: part 2) <b>(08.02.2024 — 11.04.2024)</b> 🗣️ Б20-105 👤 Поликарпов С.М. 📍 ФИАН</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 🗣️ Подгруппа 1 🗣️ Б21-102 👤 Булеков О.В. 📍 Э-003</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 🗣️ Подгруппа 1 🗣️ Б21-403 👤 Александрин С.Ю. 📍 Э-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 🗣️ Подгруппа 2 🗣️ Б21-102 👤 Юркин Ю.Т. 📍 Э-003</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 🗣️ Подгруппа 2 🗣️ Б21-403, Б21-465 👤 Архангельский А.И. 📍 Э-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика: волны и оптика; Общая физика: волны и оптика (базовый уровень); Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень) 🗣️ Б22-104 👤 Козлов А.А., Серебрякова Е.М. 📍 А-301</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 🗣️ Б21-401 👤 Юркин Ю.Т. 📍 Э-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) 🗣️ Б22-161, Б22-163 👤 Козлов А.А., Серебрякова Е.М. 📍 А-301</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Астрофизика <b>(08.02.2024 — 07.03.2024)</b> 🗣️ Б21-105 👤 Данилов М.В. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Научный семинар: часть 2 (Scientific Seminar: part 2) <b>(08.02.2024 — 11.04.2024)</b> 🗣️ Б20-105 👤 Поликарпов С.М. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Астрофизика <b>(14.03.2024 — 11.04.2024)</b> 🗣️ Б21-105 👤 Данилов М.В. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Астрофизика <b>(18.04.2024 — 16.05.2024)</b> 🗣️ Б21-105 👤 Данилов М.В. 📍 ФИАН</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика элементарных частиц <b>(08.02.2024 — 11.04.2024)</b> 🗣️ Б20-102 👤 Белоцкий К.М. 📍 Э-306</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ М23-112 👤 Тетерин П.Е., Смирнов С.Ю., Солдатов Е.Ю., Дубинин Ф.А., Нигматулов Г.А. 📍 каф.40</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика 🗣️ С23-702, С23-703, С23-712, С23-722, С23-762 👤 Воронов С.А. 📍 А-304</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Методы искусственного интеллекта в физике высоких энергий 🗣️ М23-117 👤 Коротков М.Г. 📍 Э-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика 🗣️ С23-702 👤 Воронов С.А. 📍 В-404</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика элементарных частиц <b>(08.02.2024 — 11.04.2024)</b> 🗣️ Б20-102 👤 Белоцкий К.М. 📍 Э-306</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) <b>(08.02.2024 — 11.04.2024)</b> 🗣️ Б20-105 👤 Полухина Н.Г., Поликарпов С.М., Грачев В.М., Данилов М.В. 📍 каф.7</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика) <b>(08.02.2024 — 11.04.2024)</b> 🗣️ Б20-105 👤 Духвалов А.Г., Шустов А.Е., Улин С.Е., Нигматулов Г.А., Михайлов В.В., Маджидов А.И., Дмитренко В.В., Грачев В.М. 📍 каф.7</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Современные языки программирования (C++, Python, Fortran) 🗣️ Б21-102 👤 Смирнов С.Ю., Солдатов Е.Ю. 📍 В-114</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (волны и оптика) 🗣️ С22-103 👤 Козлов А.А., Шутов А.В. 📍 А-301</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Газонаполненные детекторы и газоразрядная плазма 🗣️ М23-117 👤 Чернышева И.В. 📍 Э-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика 🗣️ С23-722 👤 Воронов С.А. 📍 В-404</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 🗣️ Б21-203 👤 Роденко С.А. 📍 Э-003</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика атомного ядра и элементарных частиц 🗣️ Подгруппа 1 🗣️ Б21-301 👤 Духвалов А.Г. 📍 Э-003</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика атомного ядра и элементарных частиц 🗣️ Подгруппа 2 🗣️ Б21-301 👤 Сосновцев В.В. 📍 Э-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика атомного ядра и элементарных частиц 🗣️ Подгруппа 1 🗣️ Б21-311 👤 Архангельский А.И. 📍 Э-003</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика атомного ядра и элементарных частиц 🗣️ Подгруппа 2 🗣️ Б21-311 👤 Маджидов А.И. 📍 Э-112</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 1) 🗣️ М23-117 👤 Поликарпов С.М. 📍 ФИАН</li> </ul>

15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Общая теория относительности <b>(08.02.2024 — 07.03.2024)</b> 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Кербиков Б.О. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Статистика в физике частиц <b>(08.02.2024 — 07.03.2024)</b> 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Друцкой А.Г. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая теория относительности <b>(14.03.2024 — 11.04.2024)</b> 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Кербиков Б.О. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистика в физике частиц <b>(14.03.2024 — 11.04.2024)</b> 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Друцкой А.Г. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая теория относительности <b>(18.04.2024 — 16.05.2024)</b> 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Кербиков Б.О. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Статистика в физике частиц <b>(18.04.2024 — 16.05.2024)</b> 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Друцкой А.Г. 📍 ФИАН</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая астрофизика <b>(08.02.2024 — 04.04.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-114 🎓 Белоцкий К.М., Кириллов А.А. 📍 Э-124а</li> <li>■ <b>ПР</b> Газонаполненные детекторы и газоразрядная плазма 🧑‍🎓 М23-117 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая астрофизика <b>(11.04.2024 — 16.05.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-114 🎓 Белоцкий К.М., Кириллов А.А. 📍 Э-306</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 1) 🧑‍🎓 М23-117 🎓 Поликарпов С.М. 📍 ФИАН</li> </ul>
17:55 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Современный эксперимент на ускорителях <b>(08.02.2024 — 07.03.2024)</b> 🧑‍🎓 М22-105 🎓 Малинин А.Г. 📍 каф.7</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-202, Б21-203, Б21-212, Б21-401, Б21-403, Б21-413, Б21-465, С21-101, С21-103 🎓 Коротков М.Г. 📍 Б-100</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б21-107, Б21-117 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-115</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М23-117 🎓 Полухина Н.Г., Грачев В.М. 📍 каф.7</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экспериментальная физика частиц 📍 Подгруппа 1 <b>(09.02.2024 — 29.03.2024)</b> 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экспериментальная физика частиц 📍 Подгруппа 2 <b>(09.02.2024 — 29.03.2024)</b> 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Маджидов А.И. 📍 Э-003</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) <b>(09.02.2024 — 12.04.2024)</b> 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Тетерин П.Е., Дубинин Ф.А., Мачулин И.Н., Скорохватов М.Д., Алфимов М.Н., Барабанов А.Л., Шлепкина Е.С., Пересунько Д.Ю., Солдатов Е.Ю. 📍 каф.40</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Нейтронная физика 🧑‍🎓 М23-100, М23-102, М23-103, М23-109, М23-110, М23-111, М23-112, М23-114, М23-117, М23-165 🎓 Улин С.Е. 📍 Б-208</li> <li>■ <b>ПР</b> Применение методов искусственного интеллекта в физике высоких энергий 🧑‍🎓 М23-100, М23-102, М23-103, М23-109, М23-110, М23-111, М23-112, М23-114, М23-117, М23-165 🎓 Коротков М.Г. 📍 В-109</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б21-301, Б21-311 🎓 Борог В.В. 📍 Б-213</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б21-203, С21-101 🎓 Шустов А.Е. 📍 К-1006</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 С21-401, С21-402 🎓 Роденко С.А. 📍 К-302</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Датчики и детекторы в экспериментальных методах ядерной физики <b>(09.02.2024 — 12.04.2024)</b> 🧑‍🎓 С21-103 🎓 Хромов А.В. 📍 И-105</li> <li>■ <b>ПР</b> Датчики и детекторы в экспериментальных методах ядерной физики <b>(19.04.2024 — 17.05.2024)</b> 🧑‍🎓 С21-103 🎓 Хромов А.В. 📍 И-105</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика: волны и оптика; Общая физика: волны и оптика (базовый уровень); Общая физика: волны и оптика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-604 🎓 Матрончик А.Ю., Козлов А.А. 📍 А-301</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🧑‍🎓 M23-100, M23-102, M23-103, M23-109, M23-110, M23-111, M23-112, M23-114, M23-117, M23-165 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 В-116</li> <li>■ <b>ПР</b> Увлекательная ядерная физика 🧑‍🎓 M23-100, M23-102, M23-103, M23-109, M23-110, M23-111, M23-112, M23-114, M23-117, M23-165 🎓 Майоров А.Г. 📍 Б-215</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б21-301, Б21-311 🎓 Борог В.В. 📍 Б-213</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в ядерную физику 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Шустов А.Е. 📍 К-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные языки программирования (C++, Python, Fortran) 🧑‍🎓 Б21-102 🎓 Солдатов Е.Ю., Смирнов С.Ю. 📍 В-118</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные языки программирования (C++, Python, Fortran) 🧑‍🎓 Б21-102 🎓 Смирнов С.Ю., Солдатов Е.Ю. 📍 В-118</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 С21-602 🎓 Роденко С.А. 📍 И-108</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С21-602 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-003</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С21-602 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 Э-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 С21-602 🎓 Сомов С.В. 📍 Э-003</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б21-103 🎓 Маджидов А.И. 📍 Э-003</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б21-103 🎓 Сосновцев В.В. 📍 Э-112</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современная космология 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Майоров А.Г. 📍 Э-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика (инженерно-исследовательский трек) <b>(09.02.2024 — 22.03.2024)</b> 🧑‍🎓 Б23-101, Б23-102, Б23-104, Б23-105, Б23-107, Б23-161, Б23-162 🎓 Тихомиров Г.В., Дмитриева А.Н., Наумов П.Ю., Стручалин П.Г., Маджидов А.И. 📍 В-417</li> </ul>
17:55 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> <b>EN</b> Современный эксперимент на ускорителях <b>(09.02.2024 — 08.03.2024)</b> 🧑‍🎓 M22-105 🎓 Сомов С.В. 📍 каф.7</li> </ul>

## СУББОТА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Полухина Н.Г., Грачев В.М., Друцкой А.Г. 📍 каф.7</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика) 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Полухина Н.Г., Грачев В.М. 📍 каф.7</li> </ul>
---------------	---