

# Кафедра экспериментальной ядерной физики и космофизики (7).

## Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 📍 Подгруппа 1 📍 Б21-104 👤 Шакиров А.В., Кумпан А.В. 📍 Э-318</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Атомная физика 📍 Б22-210, Б22-211, Б22-221 👤 Хеймиц М.Д., Козлов А.А. 📍 А-403</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 📍 Подгруппа 2 📍 Б21-104 👤 Шакиров А.В., Кумпан А.В. 📍 Э-318</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные детекторы в физике частиц <b>(02.09.2024 — 30.09.2024)</b> 📍 Б21-105 👤 Чистов Р.Н. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте <b>(02.09.2024 — 30.09.2024)</b> 📍 Б21-105 👤 Александрин С.Ю., Роденко С.А., Шустов А.Е. 📍 Э-103</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Современные детекторы в физике частиц <b>(07.10.2024 — 16.12.2024)</b> 📍 Б21-105 👤 Чистов Р.Н. 📍 ФИАН</li> </ul>
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте <b>(07.10.2024 — 16.12.2024)</b> 📍 Б21-105 👤 Маджидов А.И., Роденко С.А., Александрин С.Ю., Шустов А.Е. 📍 Э-112</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Релятивистская ядерная физика <b>(02.09.2024 — 14.10.2024)</b> 📍 М23-117 👤 Булеков О.В. 📍 Э-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Релятивистская ядерная физика <b>(21.10.2024 — 02.12.2024)</b> 📍 М23-117 👤 Булеков О.В. 📍 Э-103</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) 📍 Б21-102 👤 Стасенко В.Д., Кириллов А.А., Алфимов М.Н., Белоцкий К.М., Солдатов Е.Ю. 📍 Курчатовский институт</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Атомная физика 📍 Б22-201, Б22-202, Б22-212 👤 Козлов А.А., Смирнова М.О. 📍 А-403</li> <li>■ <b>ПР</b> Технический английский (ядерная физика и космофизика) 📍 Подгруппа 1 📍 Б22-105 👤 Юркин Ю.Т., Полухина Н.Г. 📍 К-306</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Атомная физика 📍 Б22-203, Б22-204 👤 Козлов А.А., Смирнова М.О. 📍 А-403</li> <li>■ <b>ПР</b> Технический английский (ядерная физика и космофизика) 📍 Подгруппа 2 📍 Б22-105 👤 Полухина Н.Г., Юркин Ю.Т. 📍 Б-221</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Прикладная ядерная космофизика 📍 М23-117 👤 Александрин С.Ю., Чернышева И.В. 📍 Э-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика солнечно-земных связей 📍 М23-110 👤 Борог В.В. 📍 47-204</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физический семинар по физике частиц 📍 М23-114 👤 Солдатов Е.Ю., Никулин В.В. 📍 Э-124а</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 📍 М23-112 👤 Кириллов А.А., Солдатов Е.Ю., Дубинин Ф.А., Белоцкий К.М. 📍 каф.40</li> </ul>

### ВТОРНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 📍 Б23-612 👤 Кумпан А.В., Маслов А.К. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 📍 Б24-211 👤 Петров М.А., Кумпан А.В. 📍 А-312</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Статистический анализ данных в физике частиц. <b>(29.10.2024 — 17.12.2024)</b> 📍 М24-117 👤 Булеков О.В. 📍 В-116</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в квантовую теорию поля 📍 Б21-105 👤 Новиков В.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Релятивистская квантовая теория 📍 Б21-102, Б21-104, Б21-105 👤 Ломоносова Т.А. 📍 К-415</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в квантовую теорию поля 📍 Б21-105 👤 Новиков В.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Релятивистская квантовая теория 📍 Б21-102, Б21-104, Б21-105 👤 Ломоносова Т.А. 📍 К-415</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Космология (часть 1) 📍 М24-117 👤 Высоцкий М.И. 📍 ФИАН</li> </ul>

10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Программирование на С и С++ (<b>03.09.2024 — 24.09.2024</b>) 🧑‍🎓 M24-117 🎓 Архангельская И.В. ♣️ Э-105</li> <li>■ <b>ПР</b> Программирование на С и С++ (<b>01.10.2024 — 22.10.2024</b>) 🧑‍🎓 M24-117 🎓 Архангельская И.В. ♣️ В-116</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика: электричество и магнетизм 🧑‍🎓 B23-601, B23-602, B23-604, B23-611, B23-612 🎓 Кумпан А.В. ♣️ К-211</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистический анализ данных в физике частиц. (<b>29.10.2024 — 17.12.2024</b>) 🧑‍🎓 M24-117 🎓 Булеков О.В. ♣️ В-116</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая теория поля (часть 1) 🧑‍🎓 B21-105 🎓 Новиков В.А. ♣️ ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая теория поля (часть 1) 🧑‍🎓 B21-105 🎓 Новиков В.А. ♣️ ФИАН</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 B21-105 🎓 Майоров А.Г. ♣️ Э-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 B21-105 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А. ♣️ Э-103</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Введение в С++ 🧑‍🎓 M24-192 🎓 Кумпан А.В. ♣️ Э-105</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электрослабые взаимодействия 🧑‍🎓 M24-117 🎓 Высоцкий М.И. ♣️ ФИАН</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 M24-117 🎓 Майоров А.Г. ♣️ А-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая теория поля 🧑‍🎓 B21-201, B21-405 🎓 Новиков В.А. ♣️ ФИАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в статистический анализ данных 🧑‍🎓 B21-102 🎓 Солдатов Е.Ю. ♣️ НЛК-4.25</li> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальная ядерная физика 🧑‍🎓 B21-105 🎓 Шустов А.Е. ♣️ Э-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в статистический анализ данных 🧑‍🎓 B21-102 🎓 Солдатов Е.Ю. ♣️ НЛК-4.25</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальная ядерная физика 🧑‍🎓 B21-105 🎓 Шустов А.Е. ♣️ Э-103</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы сбора данных (<b>03.09.2024 — 12.11.2024</b>) 🧑‍🎓 B21-105 🎓 Алексеев И.Г. ♣️ ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы сбора данных (<b>19.11.2024 — 17.12.2024</b>) 🧑‍🎓 B21-105 🎓 Алексеев И.Г. ♣️ ФИАН</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Электрослабые взаимодействия 🧑‍🎓 M24-117 🎓 Высоцкий М.И. ♣️ ФИАН</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> <b>EN</b> Введение в С++ 🧑‍🎓 M24-192 🎓 Кумпан А.В. ♣️ Э-105</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 M24-117 🎓 Майоров А.Г. ♣️ А-304</li> </ul>
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая теория поля 🧑‍🎓 B21-201, B21-405 🎓 Новиков В.А. ♣️ ФИАН</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Космические лучи 🧑‍🎓 M24-117 🎓 Роденко С.А. ♣️ Э-103</li> </ul>
17:55 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методология планирования и проведения научного исследования (<b>10.09.2024</b>) 🧑‍🎓 A24-101, A24-121 🎓 Солдатов Е.Ю. ♣️ НЛК-4.25</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методология планирования и проведения научного исследования (<b>24.09.2024</b>) 🧑‍🎓 A24-101, A24-121 🎓 Солдатов Е.Ю. ♣️ НЛК-4.25</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Природа тёмной материи 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Майоров А.Г. ♣️ Э-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Поликарпов С.М., Друцкой А.Г. ♣️ ФИАН</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 B24-105 🎓 Ананьев Г.В., Воронов С.А. ♣️ А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 B24-413 🎓 Воронов С.А. ♣️ А-312</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Природа тёмной материи 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Майоров А.Г. ♣️ Э-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Друцкой А.Г., Поликарпов С.М. ♣️ ФИАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 B22-302 🎓 Архангельская И.В. ♣️ 46-7</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Статистический анализ данных в физике частиц. (<b>30.10.2024 — 18.12.2024</b>) 🧑‍🎓 M24-117 🎓 Булеков О.В. ♣️ Э-105</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Друцкой А.Г., Поликарпов С.М. ♣️ ФИАН</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 B22-302 🎓 Архангельская И.В. ♣️ 46-7</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК EN Общая астрономия (04.09.2024 — 23.10.2024) 🧑‍🎓 M24-192 🎓 Майоров А.Г. 📍 Э-105</li> <li>■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б22-301, С22-401, С22-402 🎓 Воронов С.А. 📍 В-417</li> <li>■ ЛЕК Современная гамма-спектрометрия и ее приложения 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103</li> <li>■ ЛЕК EN Общая астрономия (30.10.2024 — 18.12.2024) 🧑‍🎓 M24-192 🎓 Майоров А.Г. 📍 НЛК-4.25</li> <li>☑ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б22-602, Б22-604 🎓 Ломоносова Т.А. 📍 К-415</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) 🧑‍🎓 M23-117</li> <li>🎓 Поликарпов С.М., Друцкой А.Г. 📍 ФИАН</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Проектирование и программирование информационных медицинских систем 🧑‍🎓 M24-302</li> <li>🎓 Архангельская И.В. 📍 46-7</li> <li>☑ ЛАБ Проектирование и программирование информационных медицинских систем 🧑‍🎓 M24-302</li> <li>🎓 Архангельская И.В. 📍 46-7</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Современная гамма-спектрометрия и ее приложения 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б22-105 🎓 Воронов С.А. 📍 В-417</li> <li>■ ЛЕК Методы искусственного интеллекта в физике высоких энергий 🧑‍🎓 M24-112, M24-114, M24-117</li> <li>🎓 Коротков М.Г. 📍 Э-306</li> <li>■ ПР EN Общая астрономия 🧑‍🎓 M24-192 🎓 Майоров А.Г. 📍 Э-105</li> <li>■ ПР Тяжелые адроны 🧑‍🎓 M24-117 🎓 Поликарпов С.М. 📍 ФИАН</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Проектирование и программирование информационных медицинских систем 🧑‍🎓 M24-302</li> <li>🎓 Архангельская И.В. 📍 46-7</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Методы искусственного интеллекта в физике высоких энергий 🧑‍🎓 M24-112, M24-114, M24-117</li> <li>🎓 Коротков М.Г. 📍 Э-103</li> <li>■ ЛАБ Тяжелые адроны 🧑‍🎓 M24-117 🎓 Поликарпов С.М. 📍 ФИАН</li> <li>☑ ЛЕК Введение в экспериментальную ядерную физику и космофизику 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-111, Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-205, Б22-211, Б22-212, Б22-215, Б22-221 🎓 Александрин С.Ю. 📍 К-202</li> <li>☑ ЛЕК Общая астрономия 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-111, Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-205, Б22-211, Б22-212, Б22-215, Б22-221 🎓 Майоров А.Г. 📍 Б-218</li> <li>☑ ПР Введение в экспериментальную ядерную физику и космофизику 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-111, Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-205, Б22-211, Б22-212, Б22-215, Б22-221 🎓 Александрин С.Ю. 📍 К-202</li> <li>☑ ПР Общая астрономия 🧑‍🎓 Б22-101, Б22-102, Б22-103, Б22-104, Б22-105, Б22-111, Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-205, Б22-211, Б22-212, Б22-215, Б22-221 🎓 Майоров А.Г. 📍 Б-218</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Программирование систем реального времени 🧑‍🎓 M24-302 🎓 Архангельский А.И. 📍 46-7</li> <li>■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M24-112 🎓 Солдатов Е.Ю., Кириллов А.А., Тетерин П.Е. 📍 каф.40</li> </ul>
19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Программирование систем реального времени 🧑‍🎓 M24-302 🎓 Архангельский А.И. 📍 46-7</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики ⓘ Подгруппа 1 (05.09.2024 — 17.10.2024) 👤 Б21-301 🎓 Кумпан А.В., Шакиров А.В. 📍 Э-318</li> <li>■ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 👤 Б23-413, Б23-423 🎓 Воронов С.А., Шилак В.Н. 📍 А-408</li> <li>■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 4 зан. ⓘ Подгруппа 2 👤 Б21-301 🎓 Сосновцев В.В. 📍 Э-003</li> <li>■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики ⓘ Подгруппа 1 (31.10.2024 — 12.12.2024) 👤 Б21-301 🎓 Кумпан А.В., Шакиров А.В. 📍 Э-311</li> <li>■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики ⓘ Подгруппа 2 (12.09.2024 — 24.10.2024) 👤 Б21-301 🎓 Шакиров А.В., Кумпан А.В. 📍 Э-318</li> <li>■ ЛАБ Атомная физика 👤 Б22-302, Б22-311 🎓 Клячин Н.А., Козлов А.А. 📍 А-403</li> <li>■ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 👤 Б23-403, Б23-433 🎓 Шилак В.Н., Воронов С.А. 📍 А-408</li> <li>■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 4 зан. ⓘ Подгруппа 1 👤 Б21-301 🎓 Духвалов А.Г. 📍 Э-003</li> <li>■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики ⓘ Подгруппа 2 (07.11.2024 — 19.12.2024) 👤 Б21-301 🎓 Шакиров А.В., Кумпан А.В. 📍 Э-311</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР EN Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 3) 👤 M23-117 🎓 Друцкой А.Г., Поликарпов С.М. 📍 ФИАН</li> <li>■ ЛАБ Цифровая и ядерная электроника; Ядерная и наносекундная электроника 👤 Б21-602, Б21-604 🎓 Архангельский А.И. 📍 В-115</li> <li>■ ЛЕК Ядерная физика 👤 Б21-105 🎓 Кербилов Б.О. 📍 ФИАН</li> <li>■ ПР Цифровая и ядерная электроника; Ядерная и наносекундная электроника 👤 Б21-602, Б21-604 🎓 Архангельский А.И. 📍 В-115</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👤 M23-114 🎓 Тетерин П.Е., Белоцкий К.М., Солдатов Е.Ю., Кириллов А.А. 📍 каф.40</li> <li>■ ЛЕК Моделирование процессов в физике частиц (Particle Physics Processes Simulation) 👤 Б21-105 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 В-118</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Программирование на С и С++ (05.09.2024 — 26.09.2024) 👤 M24-117 🎓 Архангельская И.В. 📍 Э-105</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Цифровая и ядерная электроника; Ядерная и наносекундная электроника 👤 Б21-602, Б21-604 🎓 Архангельский А.И. 📍 В-115</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Ядерная физика 👤 Б21-105 🎓 Кербилов Б.О. 📍 ФИАН</li> </ul>
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 4) (05.09.2024 — 17.10.2024) 👤 M23-117 🎓 Поликарпов С.М., Друцкой А.Г. 📍 ФИАН</li> <li>■ ПР Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 4) (24.10.2024 — 05.12.2024) 👤 M23-117 🎓 Поликарпов С.М., Друцкой А.Г. 📍 ФИАН</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Моделирование процессов в физике частиц (Particle Physics Processes Simulation) 👤 Б21-105 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 В-118</li> <li>■ ЛЕК Программирование на языке Python 👤 Б22-104, Б22-105 🎓 Шустов А.Е. 📍 В-116</li> <li>■ ПР Программирование на языке Python 👤 Б22-104, Б22-105 🎓 Шустов А.Е. 📍 В-116</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Современный эксперимент в физике элементарных частиц 👤 M23-114 🎓 Тетерин П.Е., Смирнов С.Ю., Булеков О.В., Тихомиров В.О., Солдатов Е.Ю. 📍 каф.40</li> <li>■ ЛЕК Физика атомного ядра и элементарных частиц 👤 Б21-301, Б21-311 🎓 Борог В.В. 📍 Б-213</li> <li>■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц 👤 Б21-301, Б21-311 🎓 Борог В.В. 📍 Б-213</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 👤 Б24-203 🎓 Игнатов В.Н., Воронов С.А. 📍 А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 👤 Б24-221 🎓 Игнатов В.Н., Воронов С.А. 📍 А-312</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Моделирование физических установок и экспериментов 👤 M23-117 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 В-103</li> <li>■ ЛЕК Специальный семинар по физике высоких энергий 👤 M23-117 🎓 Поликарпов С.М., Друцкой А.Г. 📍 ФИАН</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация проектирования ядерной электроники 🧑‍🎓 M24-612 🎓 Архангельский А.И. 📍 Д-307</li> <li>■ <b>ПР</b> Современный эксперимент в физике элементарных частиц 🧑‍🎓 M23-114 🎓 Булеков О.В., Тетерин П.Е., Тихомиров В.О., Смирнов С.Ю., Солдатов Е.Ю. 📍 каф.40</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M24-114 🎓 Тетерин П.Е., Кириллов А.А., Солдатов Е.Ю. 📍 каф.40</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика солнечно-земных связей 🧑‍🎓 M23-110 🎓 Борог В.В. 📍 47-204</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методика эксперимента в физике частиц 🧑‍🎓 Б22-104 🎓 Чистов Р.Н. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория групп и представлений 🧑‍🎓 Б22-104 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Элементарные частицы и их источники 🧑‍🎓 Б22-104 🎓 Данилов М.В. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Методика эксперимента в физике частиц 🧑‍🎓 Б22-104 🎓 Чистов Р.Н. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория групп и представлений 🧑‍🎓 Б22-104 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Элементарные частицы и их источники 🧑‍🎓 Б22-104 🎓 Данилов М.В. 📍 ФИАН</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Моделирование физических установок и экспериментов 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 В-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальный семинар по физике высоких энергий 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Друцкой А.Г., Поликарпов С.М. 📍 ФИАН</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 К-307</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Лагойда И.А. 📍 Э-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 M24-117 🎓 Шустов А.Е. 📍 Э-105</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в физику элементарных частиц 🧑‍🎓 Б22-105 🎓 Поликарпов С.М., Данилов М.В. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Приборы и техника ядерно-физического эксперимента 🧑‍🎓 Б22-105 🎓 Сомов С.В. 📍 К-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в физику элементарных частиц 🧑‍🎓 Б22-105 🎓 Данилов М.В., Поликарпов С.М. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Приборы и техника ядерно-физического эксперимента 🧑‍🎓 Б22-105 🎓 Сомов С.В. 📍 К-306</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Астрофизика в Антарктиде 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Малинин А.Г., Грачев В.М. 📍 К-206</li> <li>■ <b>ПР</b> Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 К-307</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Источники и детекторы нейтронов 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Лагойда И.А. 📍 Э-306</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M24-117 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Астрофизика в Антарктиде 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Грачев В.М., Малинин А.Г. 📍 К-206</li> <li>■ <b>ПР</b> Источники и детекторы нейтронов 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Космические лучи 🧑‍🎓 M24-117 🎓 Роденко С.А. 📍 Б-214</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 1 (06.09.2024 — 20.09.2024) 🧑‍🎓 Б21-311 🎓 Кумпан А.В., Шакиров А.В. 📍 Э-318</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б23-102 🎓 Шутов А.В., Воронов С.А. 📍 А-408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика атомного ядра и элементарных частиц 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б21-311 🎓 Сосновцев В.В. 📍 Э-003</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экспериментальные методы ядерной физики 📍 Подгруппа 2 (13.09.2024 — 27.09.2024) 🧑‍🎓 Б21-311 🎓 Кумпан А.В., Шакиров А.В. 📍 Э-318</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (механика) 🧑‍🎓 С24-602 🎓 Бурмистров Е.Р., Воронов С.А. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика атомного ядра и элементарных частиц 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б21-311 🎓 Духвалов А.Г. 📍 Э-003</li> </ul>

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-117 👤 Коротков М.Г., Грачев В.М., Колдобский С.А., Майоров А.Г., Нигматкулов Г.А. 📍 каф.7</li> <li>■ ЛЕК Ядерная физика 🧑‍🎓 M24-117 👤 Архангельская И.В., Коротков М.Г. 📍 Б-214</li> <li>■ ЛЕК Экспериментальная ядерная физика 🧑‍🎓 Б21-105 👤 Булеков О.В. 📍 Э-103</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика: электричество и магнетизм 🧑‍🎓 Б23-601, Б23-602, Б23-604, Б23-611, Б23-612 👤 Кумпан А.В. 📍 НЛК-4.89</li> <li>■ ЛЕК Регистрация ионизирующего излучения на АЭС 🧑‍🎓 M23-165 👤 Хромов А.В. 📍 Э-306</li> <li>■ ЛЕК EN Современный космофизический эксперимент 🧑‍🎓 M23-117 👤 Коротков М.Г., Полухина Н.Г., Дмитренко В.В. 📍 Э-103</li> <li>■ ПР Объектно-ориентированное программирование на языке C++ в решении прикладных задач 🧑‍🎓 M24-612 👤 Архангельская И.В. 📍 В-109</li> <li>■ ЛАБ Объектно-ориентированное программирование на языке C++ в решении прикладных задач 🧑‍🎓 M24-612 👤 Архангельская И.В. 📍 В-109</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б22-602, С22-602 👤 Воронов С.А. 📍 НЛК-4.69</li> <li>■ ЛАБ Учебная практика (ознакомительная, исследовательская) 🧑‍🎓 Б23-102 👤 Кириллов А.А., Солдатов Е.Ю., Тетерин П.Е. 📍 каф.40</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 Б22-103 👤 Козлов А.А. 📍 А-403</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Регистрация ионизирующего излучения на АЭС 🧑‍🎓 M23-165 👤 Хромов А.В. 📍 Э-306</li> <li>■ ПР EN Современный космофизический эксперимент 🧑‍🎓 M23-117 👤 Коротков М.Г. 📍 Э-114</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Атомная физика 🧑‍🎓 Б22-203, Б22-204 👤 Воронов С.А. 📍 НЛК-4.69</li> <li>■ ПР Обработка информации от детекторов излучений 🧑‍🎓 M23-111 👤 Шакиров А.В., Кумпан А.В. 📍 Э-24-1</li> <li>■ ПР Происхождение Вселенной 🧑‍🎓 M24-100, M24-102, M24-103, M24-109, M24-110, M24-111, M24-112, M24-114, M24-117, M24-165, M24-166 👤 Майоров А.Г. 📍 Б-217</li> <li>■ ЛЕК Ядерная электроника 🧑‍🎓 Б21-105 👤 Грачев В.М. 📍 Э-103</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Атомная физика 🧑‍🎓 Б22-105 👤 Максимова А.Н., Козлов А.А. 📍 А-403</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Ядерная электроника 🧑‍🎓 Б21-105 👤 Коротков М.Г., Грачев В.М. 📍 Э-103</li> </ul>

## СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🧑‍🎓 Б21-105 👤 Друцкой А.Г. 📍 каф.7</li> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика) 🧑‍🎓 Б21-105 👤 Коротков М.Г., Маджидов А.И., Майоров А.Г., Нигматкулов Г.А., Хромов А.В., Шустов А.Е., Дмитренко В.В., Грачев В.М. 📍 каф.7</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б22-602, Б22-604 👤 Ломоносова Т.А. 📍 К-415</li> <li>■ ЛЕК Сильные взаимодействия 🧑‍🎓 M24-117 👤 Кербиков Б.О. 📍 ФИАН</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) 4 зан. 🧑‍🎓 Б22-102 👤 Солдатов Е.Ю., Тетерин П.Е., Кириллов А.А. 📍 каф.40</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Сильные взаимодействия 🧑‍🎓 M24-117 👤 Кербиков Б.О. 📍 ФИАН</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🧑‍🎓 Б22-104, Б22-105 👤 Друцкой А.Г. 📍 каф.7</li> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика) 🧑‍🎓 Б22-104, Б22-105 👤 Грачев В.М. 📍 каф.7</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 Б21-311 👤 Кумпан А.В., Шакиров А.В. 📍 Э-311</li> <li>■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 Б21-311 👤 Шакиров А.В., Кумпан А.В. 📍 Э-311</li> <li>■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 Б21-311 👤 Шакиров А.В., Кумпан А.В. 📍 Э-311</li> <li>■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 Б21-311 👤 Кумпан А.В., Шакиров А.В. 📍 Э-311</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Научный семинар: часть 1 (Scientific Seminar: part 1) 🧑‍🎓 Б21-105 👤 Поликарпов С.М. 📍 ФИАН</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Научный семинар: часть 1 (Scientific Seminar: part 1) 🧑‍🎓 Б21-105 👤 Поликарпов С.М. 📍 ФИАН</li> </ul>