

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

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Хеймиц М.Д., Клячин Н.А. 📍 А-403 ■ ЛАБ Атомная физика (15.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Хеймиц М.Д., Клячин Н.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-202 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) (08.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-202 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-202 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 А-312
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) 🧑‍🎓 Б18-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Программирование на языке Python (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Шустов А.Е. 📍 В-106 ■ ЛЕК Программирование на языке Python (15.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Шустов А.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Программирование на языке Python (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Шустов А.Е. 📍 В-106 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Грачев В.М. 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Грачев В.М. 📍 ДОТ ■ ПР Программирование на языке Python (08.11.2021 — 06.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Шустов А.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Программирование на языке Python (20.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Шустов А.Е. 📍 В-106
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-201 🎓 Хеймиц М.Д., Клячин Н.А. 📍 А-403 ■ ЛАБ Атомная физика (15.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-201 🎓 Хеймиц М.Д., Клячин Н.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-103 🎓 Хеймиц М.Д., Муравьев-Смирнов С.С. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) (08.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-103 🎓 Хеймиц М.Д., Муравьев-Смирнов С.С. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-103 🎓 Хеймиц М.Д., Муравьев-Смирнов С.С. 📍 А-312

13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория групп и представлений (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Нефедьев А.В. ♀ ФИАН ■ ЛЕК Элементарные частицы и их источники (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Данилов М.В. ♀ ФИАН ■ ЛЕК Теория групп и представлений (15.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Нефедьев А.В. ♀ ДОТ ■ ЛЕК Элементарные частицы и их источники (15.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Данилов М.В. ♀ ДОТ ■ ПР Теория групп и представлений (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Нефедьев А.В. ♀ ФИАН ■ ПР Элементарные частицы и их источники (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Данилов М.В. ♀ ФИАН ■ ПР Теория групп и представлений (08.11.2021 — 06.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Нефедьев А.В. ♀ ДОТ ■ ПР Элементарные частицы и их источники (08.11.2021 — 06.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Данилов М.В. ♀ ДОТ ■ ПР Теория групп и представлений (20.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Нефедьев А.В. ♀ ФИАН ■ ПР Элементарные частицы и их источники (20.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Данилов М.В. ♀ ФИАН
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в научно-исследовательскую работу 🧑‍🎓 Б18-106 🎓 Наумов П.Ю. ♀ ДОТ ■ ЛЕК Экспериментальная ядерная физика 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Шустов А.Е., Булеков О.В. ♀ ДОТ
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методика эксперимента в физике частиц (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Алексеев И.Г. ♀ ФИАН ■ ЛЕК Методика эксперимента в физике частиц (15.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Алексеев И.Г. ♀ ДОТ ■ ПР Методика эксперимента в физике частиц (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Алексеев И.Г. ♀ ФИАН ■ ПР Методика эксперимента в физике частиц (08.11.2021 — 06.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Алексеев И.Г. ♀ ДОТ ■ ПР Методика эксперимента в физике частиц (20.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Алексеев И.Г. ♀ ФИАН
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Релятивистская ядерная физика (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Нигматкулов Г.А. ♀ Э-103 ■ ЛЕК Релятивистская ядерная физика (08.11.2021) 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Нигматкулов Г.А. ♀ ДОТ ■ ПР Релятивистская ядерная физика (15.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Нигматкулов Г.А. ♀ ДОТ ■ ПР Релятивистская ядерная физика (20.12.2021) 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Нигматкулов Г.А. ♀ Э-103
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Релятивистская ядерная физика (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Нигматкулов Г.А. ♀ Э-103

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 С21-702 🎓 Воронов С.А. ♀ К-409 ■ ПР Физика (09.11.2021 — 16.11.2021) 🧑‍🎓 С21-702 🎓 Воронов С.А. ♀ ДОТ ■ ПР Физика (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 С21-702 🎓 Воронов С.А. ♀ К-409 ■ ЛЕК Введение в квантовую теорию поля; Квантовая теория поля (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-105, Б18-201 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. ♀ ФИАН ■ ЛЕК Введение в квантовую теорию поля; Квантовая теория поля (16.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-105, Б18-201 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. ♀ ДОТ ■ ЛЕК Введение в квантовую теорию поля; Квантовая теория поля (30.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-105, Б18-201 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. ♀ ФИАН ■ ПР Введение в квантовую теорию поля; Квантовая теория поля (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-105, Б18-201 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. ♀ ФИАН ■ ПР Введение в квантовую теорию поля; Квантовая теория поля (09.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-105, Б18-201 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. ♀ ДОТ ■ ПР Введение в квантовую теорию поля; Квантовая теория поля (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-105, Б18-201 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. ♀ ФИАН
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в С++ 🧑‍🎓 М21-192 🎓 Нигматкулов Г.А. ♀ ДОТ

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 C21-712, C21-762 🎓 Воронов С.А. 📍 K-207 ■ ПР Физика (09.11.2021 — 16.11.2021) 🧑‍🎓 C21-712, C21-762 🎓 Воронов С.А. 📍 ДОТ ■ ПР Физика (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 C21-712, C21-762 🎓 Воронов С.А. 📍 K-207 ■ ПР Квантовая теория поля; Квантовая теория поля (часть 1) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 B18-105, B18-201 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН ■ ПР Квантовая теория поля; Квантовая теория поля (часть 1) (16.11.2021) 🧑‍🎓 B18-105, B18-201 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая теория поля; Квантовая теория поля (часть 1) (30.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 B18-105, B18-201 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ФИАН ■ ПР Квантовая теория поля; Квантовая теория поля (часть 1) (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 B18-105, B18-201 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ФИАН ■ ПР Квантовая теория поля; Квантовая теория поля (часть 1) (09.11.2021) 🧑‍🎓 B18-105, B18-201 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая теория поля; Квантовая теория поля (часть 1) (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 B18-105, B18-201 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в C++ 🧑‍🎓 M21-192 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика космических лучей / Physics of Cosmic Rays (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Гальпер А.М., Майоров А.Г. 📍 Э-103 ■ ЛЕК Физика космических лучей / Physics of Cosmic Rays (16.11.2021) 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика космических лучей / Physics of Cosmic Rays (30.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 Э-103 ■ ПР Физика космических лучей / Physics of Cosmic Rays (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Гальпер А.М., Майоров А.Г. 📍 Э-103 ■ ПР Физика космических лучей / Physics of Cosmic Rays (09.11.2021) 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 ДОТ ■ ПР Физика космических лучей / Physics of Cosmic Rays (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 B18-105 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 Э-103
11:05 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Статистический анализ данных в физике частиц. (02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-105 ■ ЛАБ Статистический анализ данных в физике частиц. (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Булеков О.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Статистический анализ данных в физике частиц. (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-105
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая теория поля (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 B18-201 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Космология; Космология (часть 1) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M20-283, M21-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Физические методы медицинской интроскопии (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-302 🎓 Улин С.Е. 📍 46-11 ■ ПР Квантовая теория поля (09.11.2021 — 16.11.2021) 🧑‍🎓 B18-201 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Космология; Космология (часть 1) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M20-283, M21-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физические методы медицинской интроскопии (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-302 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая теория поля (23.11.2021 — 30.11.2021) 🧑‍🎓 B18-201 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ФИАН ■ ПР Квантовая теория поля (07.12.2021) 🧑‍🎓 B18-201 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая теория поля (14.12.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 B18-201 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Космология; Космология (часть 1) (21.12.2021) 🧑‍🎓 M20-283, M21-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Физические методы медицинской интроскопии (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-302 🎓 Улин С.Е. 📍 46-11

12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (07.09.2021) 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Воронов С.А., Шутов А.В. ♡ А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (21.09.2021) 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Воронов С.А., Шутов А.В. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (05.10.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Воронов С.А., Шутов А.В. ♡ А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (16.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Воронов С.А., Шутов А.В. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) (30.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Шутов А.В., Воронов С.А. ♡ А-408 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 М21-401 🎓 Нигматулов Г.А. ♡ Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. (09.11.2021 — 07.12.2021) 🧑‍🎓 М21-401 🎓 Нигматулов Г.А. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. (21.12.2021) 🧑‍🎓 М21-401 🎓 Нигматулов Г.А. ♡ Э-112
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Космология; Космология (часть 1) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 М20-283, М21-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. ♡ ФИАН ■ ПР Физические методы медицинской интроскопии (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 М21-302 🎓 Улин С.Е. ♡ 46-11 ■ ПР Космология; Космология (часть 1) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 М20-283, М21-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. ♡ ДОТ ■ ПР Физические методы медицинской интроскопии (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 М21-302 🎓 Улин С.Е. ♡ ДОТ ■ ПР Космология; Космология (часть 1) (21.12.2021) 🧑‍🎓 М20-283, М21-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. ♡ ФИАН ■ ПР Физические методы медицинской интроскопии (21.12.2021) 🧑‍🎓 М21-302 🎓 Улин С.Е. ♡ 46-11
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Общая астрономия 🧑‍🎓 М21-192 🎓 Майоров А.Г. ♡ ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальная ядерная физика (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Шустов А.Е. ♡ Э-103 ■ ЛЕК Введение в научно-исследовательскую работу 🧑‍🎓 Б18-106 🎓 Наумов П.Ю. ♡ ДОТ ■ ПР Экспериментальная ядерная физика (16.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Шустов А.Е. ♡ ДОТ ■ ПР Экспериментальная ядерная физика (30.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Шустов А.Е. ♡ Э-103
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая астрономия 🧑‍🎓 М21-192 🎓 Майоров А.Г. ♡ ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Системы сбора данных (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Алексеев И.Г. ♡ ФИАН ■ ЛЕК Системы сбора данных (16.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Алексеев И.Г. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Системы сбора данных (30.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Алексеев И.Г. ♡ ФИАН ■ ЛЕК Системы сбора данных (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Алексеев И.Г. ♡ ФИАН ■ ЛЕК Системы сбора данных (09.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Алексеев И.Г. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Системы сбора данных (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Алексеев И.Г. ♡ ФИАН
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерная физика (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Шустов А.Е. ♡ В-109 ■ ПР Ядерная физика (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Шустов А.Е. ♡ ДОТ ■ ПР Ядерная физика (21.12.2021) 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Шустов А.Е. ♡ В-109
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Системы сбора данных (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Алексеев И.Г. ♡ ФИАН ■ ПР Системы сбора данных (09.11.2021 — 16.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Алексеев И.Г. ♡ ДОТ ■ ПР Системы сбора данных (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Алексеев И.Г. ♡ ФИАН

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Грачев В.М. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Архангельский А.И. ♡ ДОТ
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Улин С.Е. ♡ Э-103 ■ ПР Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Улин С.Е. ♡ ДОТ

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Ядерная физика (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Новиков В.А. 📍 ФИАН ☑ ЛЕК Ядерная физика (10.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Новиков В.А. 📍 ДОТ ☑ ЛЕК Ядерная физика (24.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Новиков В.А. 📍 ФИАН ☑ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 М21-302 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103 ■ ЛЕК Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ ☑ ЛЕК Моделирование процессов в физике частиц / Particle Physics Processes Simulation (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 В-109 ☑ ЛЕК Моделирование процессов в физике частиц / Particle Physics Processes Simulation (10.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 ДОТ ☑ ЛЕК Моделирование процессов в физике частиц / Particle Physics Processes Simulation (24.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 В-109 ☑ ПР Моделирование процессов в физике частиц / Particle Physics Processes Simulation 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 В-109
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 М21-302 🎓 Простаков С.Н., Архангельский А.И. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Сильные взаимодействия (08.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН ☑ ЛЕК Сильные взаимодействия (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ДОТ
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные детекторы в физике частиц (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Пахлов П.Н. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Современные детекторы в физике частиц (10.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Пахлов П.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Современные детекторы в физике частиц (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Пахлов П.Н. 📍 ФИАН
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ДОТ
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная электроника (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-103 ■ ЛЕК Ядерная электроника (10.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Грачев В.М. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Ядерная электроника (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-103
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Источники и детекторы нейтронов (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Б-219 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 М20-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 каф.11 ■ ЛАБ Современные детекторы в физике частиц (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Пахлов П.Н. 📍 ФИАН ■ ЛАБ Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Простаков С.Н., Архангельский А.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Современные детекторы в физике частиц (10.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Пахлов П.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Источники и детекторы нейтронов (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 М20-106 🎓 Наумов П.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Современные детекторы в физике частиц (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Пахлов П.Н. 📍 ФИАН ☑ ЛЕК Введение в космологию и астрофизику 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Михайлов В.В. 📍 ДОТ ☑ ПР Введение в космологию и астрофизику 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Михайлов В.В. 📍 ДОТ ☑ ПР Сильные взаимодействия 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ДОТ

13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН ■ ПР Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерная электроника (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-103 ■ ПР Ядерная электроника (10.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Грачев В.М. 📍 ДОТ ■ ПР Ядерная электроника (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-103
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Научный семинар (часть 1) / Scientific Seminar (part 1) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Научный семинар (часть 1) / Scientific Seminar (part 1) (10.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Научный семинар (часть 1) / Scientific Seminar (part 1) (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Источники и детекторы нейтронов (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Б-219 ■ ПР Современный эксперимент в физике элементарных частиц (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Тихомиров В.О., Смирнов С.Ю., Пятиизбянцева Д.Н., Булеков О.В., Солдатов Е.Ю. 📍 каф.40 ■ ЛАБ Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 M21-302 🎓 Архангельский А.И., Простаков С.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Источники и детекторы нейтронов (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Современный эксперимент в физике элементарных частиц (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Булеков О.В., Смирнов С.Ю., Солдатов Е.Ю., Пятиизбянцева Д.Н., Тихомиров В.О. 📍 ДОТ ■ ПР Сильные взаимодействия (08.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН ■ ПР Введение в космологию и астрофизику 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Михайлов В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Сильные взаимодействия (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ДОТ
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научный семинар (часть 1) / Scientific Seminar (part 1) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Астрофизика в Антарктиде 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Бессон Д.З. 📍 ДОТ ■ ПР Научный семинар (часть 1) / Scientific Seminar (part 1) (10.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ДОТ ■ ПР Научный семинар (часть 1) / Scientific Seminar (part 1) (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН
15:20 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте (01.09.2021 — 22.09.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103 ■ ЛАБ Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте (29.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Шустов А.Е. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте (10.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Шустов А.Е. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте (17.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Шустов А.Е. 📍 Э-112
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика солнечно-земных связей 🧑‍🎓 M20-101 🎓 Борог В.В. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Астрофизика в Антарктиде 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Бессон Д.З. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Научный семинар по физике высоких энергий (часть 1) (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Научный семинар по физике высоких энергий (часть 1) (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ДОТ ■ ПР Научный семинар по физике высоких энергий (часть 1) (08.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН ■ ПР Научный семинар по физике высоких энергий (часть 1) (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ДОТ

18:45 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Специальный семинар по физике высоких энергий (01.09.2021 — 13.10.2021) 🐾 M20-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН ■ ПР Специальный семинар по физике высоких энергий (20.10.2021 — 03.11.2021) 🐾 M20-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН ■ ПР Специальный семинар по физике высоких энергий (10.11.2021 — 01.12.2021) 🐾 M20-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ДОТ
---------------	--

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🐾 Б21-413 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 В-409 ■ ПР Общая физика (механика) (28.10.2021) 🐾 Б21-413 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (механика) (11.11.2021) 🐾 Б21-413 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (механика) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🐾 Б21-413 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 В-409
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🐾 Б21-403 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 В-403 ■ ЛЕК Электрослабые взаимодействия (02.09.2021 — 21.10.2021) 🐾 M21-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Теория электрослабых взаимодействий 🐾 M21-105 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика 🐾 С21-702, С21-703, С21-712, С21-762 🎓 Воронов С.А. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (механика) (28.10.2021) 🐾 Б21-403 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Электрослабые взаимодействия (28.10.2021) 🐾 M21-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (механика) (11.11.2021) 🐾 Б21-403 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Электрослабые взаимодействия (11.11.2021 — 16.12.2021) 🐾 M21-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (механика) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🐾 Б21-403 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 В-403 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) (09.09.2021 — 04.11.2021) 🐾 Б19-104 🎓 Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю. 📍 каф.11 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) (09.09.2021 — 04.11.2021) 🐾 Б19-104 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика) (09.09.2021 — 04.11.2021) 🐾 Б19-104 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, методы ядерной физики) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🐾 Б19-104 🎓 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🐾 Б19-104 🎓 Грачев В.М. 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🐾 Б19-104 🎓 Грачев В.М. 📍 ДОТ
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Прикладная ядерная космофизика (09.09.2021 — 04.11.2021) 🐾 M20-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103 ■ ПР Прикладная ядерная космофизика (18.11.2021 — 16.12.2021) 🐾 M20-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Электрослабые взаимодействия (02.09.2021 — 21.10.2021) 🐾 M21-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН ■ ПР Теория электрослабых взаимодействий 🐾 M21-105 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Электрослабые взаимодействия (28.10.2021) 🐾 M21-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Электрослабые взаимодействия (11.11.2021 — 16.12.2021) 🐾 M21-105 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🐾 Б21-401 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 Б-214 ■ ПР Общая физика (механика) (28.10.2021) 🐾 Б21-401 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (механика) (11.11.2021) 🐾 Б21-401 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (механика) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🐾 Б21-401 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 Б-214

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 M20-106 🎓 Наумов П.Ю., Корноухов В.Н. 📍 Э-313 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7 ■ ПР Тяжелые адроны (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Пахлов П.Н. 📍 ФИАН ■ ПР Физика (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 C21-703 🎓 Воронов С.А. 📍 402 ■ ПР Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) (28.10.2021) 🧑‍🎓 M20-106 🎓 Наумов П.Ю., Корноухов В.Н. 📍 ДОТ ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (28.10.2021) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Грачев В.М. 📍 ДОТ ■ ПР Тяжелые адроны (28.10.2021) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Пахлов П.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Физика (28.10.2021) 🧑‍🎓 C21-703 🎓 Воронов С.А. 📍 ДОТ ■ ПР Физика (11.11.2021) 🧑‍🎓 C21-703 🎓 Воронов С.А. 📍 ДОТ ■ ПР Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 M20-106 🎓 Наумов П.Ю., Корноухов В.Н. 📍 ДОТ ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Грачев В.М. 📍 ДОТ ■ ПР Тяжелые адроны (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Пахлов П.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Физика (18.11.2021 — 02.12.2021) 🧑‍🎓 C21-703 🎓 Воронов С.А. 📍 402 ■ ПР Физика (09.12.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 C21-703 🎓 Воронов С.А. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая теория поля (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН ■ ПР Основы радиометрии и спектрометрии (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 B18-601 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Чернышева И.В. 📍 К-302 ■ ЛЕК Приборы и техника ядерно-физического эксперимента (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 B19-104 🎓 Сомов С.В. 📍 Э-103 ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 B18-301 🎓 Борог В.В. 📍 Т-107 ■ ПР Квантовая теория поля (28.10.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Основы радиометрии и спектрометрии (28.10.2021) 🧑‍🎓 B18-601 🎓 Чернышева И.В., Ибрагимов Р.Ф. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Приборы и техника ядерно-физического эксперимента (28.10.2021) 🧑‍🎓 B19-104 🎓 Сомов С.В. 📍 ДОТ ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц (28.10.2021) 🧑‍🎓 B18-301 🎓 Борог В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Основы радиометрии и спектрометрии (11.11.2021) 🧑‍🎓 B18-601 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Чернышева И.В. 📍 ДОТ ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц (11.11.2021) 🧑‍🎓 B18-301 🎓 Борог В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая теория поля (11.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Приборы и техника ядерно-физического эксперимента (11.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 B19-104 🎓 Сомов С.В. 📍 ДОТ ■ ПР Основы радиометрии и спектрометрии (25.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 B18-601 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Чернышева И.В. 📍 К-302 ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц (25.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 B18-301 🎓 Борог В.В. 📍 Т-107 ■ ПР Приборы и техника ядерно-физического эксперимента (09.09.2021 — 04.11.2021) 🧑‍🎓 B19-104 🎓 Сомов С.В. 📍 Э-103 ■ ПР Приборы и техника ядерно-физического эксперимента (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 B19-104 🎓 Сомов С.В. 📍 ДОТ
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Статистический анализ данных в физике частиц. (28.10.2021) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Булеков О.В. 📍 ДОТ ■ ПР Статистический анализ данных в физике частиц. (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Булеков О.В. 📍 ДОТ
14:30 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Программирование на С и С++ (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ

15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в физику элементарных частиц (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 👤 Данилов М.В., Мизюк Р.В. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Введение в физику элементарных частиц (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 👤 Мизюк Р.В., Данилов М.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в физику элементарных частиц (11.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 👤 Данилов М.В., Мизюк Р.В. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в физику элементарных частиц (09.09.2021 — 04.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 👤 Данилов М.В., Мизюк Р.В. 📍 ФИАН ■ ПР Введение в физику элементарных частиц (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-104 👤 Данилов М.В., Мизюк Р.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Обработка информации от детекторов излучений (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 M20-106 👤 Кумпан А.В., Наумов П.Ю., Шакиров А.В. 📍 Э-311 ■ ЛАБ Тяжелые адроны (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 M21-105 👤 Пахлов П.Н. 📍 ФИАН ■ ПР Обработка информации от детекторов излучений (28.10.2021) 🧑‍🎓 M20-106 👤 Наумов П.Ю., Шакиров А.В., Кумпан А.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Тяжелые адроны (28.10.2021) 🧑‍🎓 M21-105 👤 Пахлов П.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Обработка информации от детекторов излучений (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 M20-106 👤 Кумпан А.В., Наумов П.Ю., Шакиров А.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Тяжелые адроны (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 M21-105 👤 Пахлов П.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Квантовая теория поля (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 M21-401 👤 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ФИАН ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 👤 Грачев В.М. 📍 каф.7 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 👤 Грачев В.М. 📍 каф.7 ■ ЛАБ Квантовая теория поля (28.10.2021) 🧑‍🎓 M21-401 👤 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 👤 Грачев В.М. 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 👤 Грачев В.М. 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 👤 Грачев В.М. 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 👤 Грачев В.М. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Квантовая теория поля (11.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 M21-401 👤 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) (25.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 👤 Грачев В.М. 📍 каф.7 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) (25.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-105 👤 Грачев В.М. 📍 каф.7
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование физических установок и экспериментов (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 M20-105 👤 Юркин Ю.Т. 📍 В-118 ■ ПР Моделирование физических установок и экспериментов (21.10.2021) 🧑‍🎓 M20-105 👤 Юркин Ю.Т. 📍 В-118 ■ ПР Моделирование физических установок и экспериментов (28.10.2021) 🧑‍🎓 M20-105 👤 Юркин Ю.Т. 📍 ДОТ ■ ПР Моделирование физических установок и экспериментов (11.11.2021 — 02.12.2021) 🧑‍🎓 M20-105 👤 Юркин Ю.Т. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Специальный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 M20-105 👤 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Специальный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) (28.10.2021) 🧑‍🎓 M20-105 👤 Мизюк Р.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Специальный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 M20-105 👤 Мизюк Р.В. 📍 ДОТ

19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ФИАН ■ ПР Специальный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) (28.10.2021) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ДОТ ■ ПР Специальный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ДОТ
---------------	--

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Природа тёмной материи (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 Э-103 ■ ЛЕК Природа тёмной материи (29.10.2021) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Природа тёмной материи (05.11.2021) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 Э-103 ■ ЛЕК Природа тёмной материи (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (механика) (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 B21-611 🎓 Воронов С.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) (29.10.2021) 🧑‍🎓 B21-611 🎓 Воронов С.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика (механика) (12.11.2021) 🧑‍🎓 B21-611 🎓 Воронов С.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика (механика) (26.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 B21-611 🎓 Воронов С.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Физика 🧑‍🎓 C21-702 🎓 Александрова Н.В., Хеймиц М.Д. 📍 А-312
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Природа тёмной материи (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 Э-103 ■ ЛЕК Основы радиометрии и спектрометрии 🧑‍🎓 B18-601 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Чернышева И.В. 📍 ДОТ ■ ПР Природа тёмной материи (29.10.2021) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Природа тёмной материи (05.11.2021) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 Э-103 ■ ПР Природа тёмной материи (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Автоматизация проектирования ядерной электроники (03.09.2021 — 10.09.2021) 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Архангельский А.И. 📍 В-117 ■ ЛЕК Современный космофизический эксперимент (Modern Cosmophysical Experiment) (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Дмитренко В.В. 📍 Б-214 ■ ПР Автоматизация проектирования ядерной электроники (17.09.2021 — 24.09.2021) 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ ■ ПР Автоматизация проектирования ядерной электроники (01.10.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Архангельский А.И. 📍 В-117 ■ ПР Автоматизация проектирования ядерной электроники (29.10.2021) 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Современный космофизический эксперимент (Modern Cosmophysical Experiment) (29.10.2021) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Дмитренко В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Автоматизация проектирования ядерной электроники (05.11.2021) 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Архангельский А.И. 📍 В-117 ■ ЛЕК Современный космофизический эксперимент (Modern Cosmophysical Experiment) (05.11.2021) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Дмитренко В.В. 📍 Б-214 ■ ПР Автоматизация проектирования ядерной электроники (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Современный космофизический эксперимент (Modern Cosmophysical Experiment) (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Дмитренко В.В. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Происхождение Вселенной 🧑‍🎓 M21-100, M21-101, M21-102, M21-105, M21-106, M21-108, M21-113, M21-115, M21-117, M21-165 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Атомная физика (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 C19-201, C19-602 🎓 Козлов А.А., Воронов С.А. 📍 А-403 ■ ЛАБ Атомная физика (29.10.2021) 🧑‍🎓 C19-201, C19-602 🎓 Воронов С.А., Козлов А.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Атомная физика (12.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 C19-201, C19-602 🎓 Воронов С.А., Козлов А.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 B21-604 🎓 Кумпан А.В., Хеймиц М.Д. 📍 А-312

13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современный космофизический эксперимент (Modern Cosmophysical Experiment) (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Дмитренко В.В. ♡ Б-214 ■ ПР Современный космофизический эксперимент (Modern Cosmophysical Experiment) (29.10.2021) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Дмитренко В.В. ♡ ДОТ ■ ПР Современный космофизический эксперимент (Modern Cosmophysical Experiment) (05.11.2021) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Дмитренко В.В. ♡ Б-214 ■ ПР Современный космофизический эксперимент (Modern Cosmophysical Experiment) (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Дмитренко В.В. ♡ ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Объектно-ориентированное программирование на языке C++ в решении прикладных задач (03.09.2021 — 10.09.2021) 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Колесников С.В., Архангельский А.И. ♡ Д-307 ■ ЛЕК Квантовая теория поля (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. ♡ К-411 ■ ЛЕК Космические лучи 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Гальпер А.М., Майоров А.Г. ♡ ДОТ ■ ПР Объектно-ориентированное программирование на языке C++ в решении прикладных задач (17.09.2021 — 24.09.2021) 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Архангельский А.И., Колесников С.В. ♡ ДОТ ■ ПР Объектно-ориентированное программирование на языке C++ в решении прикладных задач (01.10.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Колесников С.В., Архангельский А.И. ♡ Д-307 ■ ЛЕК Квантовая теория поля (29.10.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. ♡ ДОТ ■ ПР Объектно-ориентированное программирование на языке C++ в решении прикладных задач (29.10.2021) 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Колесников С.В., Архангельский А.И. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Квантовая теория поля (05.11.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. ♡ К-411 ■ ПР Объектно-ориентированное программирование на языке C++ в решении прикладных задач (05.11.2021) 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Колесников С.В., Архангельский А.И. ♡ Д-307 ■ ЛЕК Квантовая теория поля (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. ♡ ДОТ ■ ПР Объектно-ориентированное программирование на языке C++ в решении прикладных задач (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Архангельский А.И., Колесников С.В. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) 🧑‍🎓 M20-106 🎓 Наумов П.Ю. ♡ ДОТ
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в ядерную физику (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Александрин С.Ю. ♡ Э-103 ■ ПР Введение в ядерную физику (29.10.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Александрин С.Ю. ♡ ДОТ ■ ПР Введение в ядерную физику (05.11.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Александрин С.Ю. ♡ Э-103 ■ ПР Введение в ядерную физику (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Александрин С.Ю. ♡ ДОТ
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 1 зан. 📍 Подгруппа 1 (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Грачев В.М., Духвалов А.Г. ♡ Э-003 ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 1 зан. 📍 Подгруппа 2 (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Сосновцев В.В. ♡ Э-003 ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 📍 Подгруппа 1 (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Грачев В.М., Духвалов А.Г. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 📍 Подгруппа 2 (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Сосновцев В.В. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 2 зан. 📍 Подгруппа 1 (12.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Духвалов А.Г., Грачев В.М. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 2 зан. 📍 Подгруппа 2 (12.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Сосновцев В.В. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 2 зан. 📍 Подгруппа 1 (26.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Духвалов А.Г., Грачев В.М. ♡ Э-003 ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 2 зан. 📍 Подгруппа 2 (26.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Сосновцев В.В. ♡ Э-003 ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Юркин Ю.Т. ♡ Э-003 ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 4 зан. 📍 Подгруппа 4 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Грачев В.М. ♡ Э-112

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая теория поля (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 К-411 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (03.09.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Грачев В.М. 📍 ДОТ ■ ПР Космические лучи 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Гальпер А.М., Майоров А.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Современный эксперимент в физике элементарных частиц 🧑‍🎓 M20-115 🎓 Булеков О.В., Пятиизбянцева Д.Н., Солдатов Е.Ю., Тихомиров В.О., Смирнов С.Ю. 📍 ДОТ ■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M21-106 🎓 Наумов П.Ю., Салахутдинов Г.Х. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая теория поля (29.10.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая теория поля (05.11.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 К-411 ■ ПР Квантовая теория поля (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в ядерную физику (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 Э-103 ■ ЛЕК Введение в ядерную физику (29.10.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в ядерную физику (05.11.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 Э-103 ■ ЛЕК Введение в ядерную физику (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная физика 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Архангельский А.И., Михайлов В.В. 📍 ДОТ
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная физика 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 Э-112

СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) (04.09.2021 — 06.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-401 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 В-404 ■ ПР Общая физика (механика) (13.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-401 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (механика) (20.11.2021 — 18.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-401 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 В-404
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 3) (Scientific Seminar on Physics of Fundamental Interactions, part 3) (04.09.2021 — 23.10.2021) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ДОТ
08:30 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 4) (30.10.2021 — 20.11.2021) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ДОТ ■ ПР Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 4) (27.11.2021 — 18.12.2021) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Мизюк Р.В. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) (04.09.2021 — 06.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-413 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 Б-208 ■ ПР Общая физика (механика) (13.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-413 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (механика) (20.11.2021 — 18.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-413 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 Б-208
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) (04.09.2021 — 06.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-403 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 А-304 ■ ПР Общая физика (механика) (13.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-403 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (механика) (20.11.2021 — 18.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-403 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 А-304 ■ ЛЕК Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Борог В.В. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Технический английский (ядерная физика и космофизика) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Дмитренко В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Технический английский (ядерная физика и космофизика) 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 ДОТ