

Кафедра экспериментальной ядерной физики и космофизики (7).

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 11:00	■ ЛЕК Природа тёмной материи 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А. 📍 Э-103
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Квантовая механика 🧑‍🎓 Б20-102, Б20-104, Б20-105 🎓 Барабанов А.Л., Юлбарисов Р.Ф. 📍 404 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б22-261, Б22-361, Б22-362, Б22-464 🎓 Прищеп А.Р., Воронов С.А. 📍 Б-210
11:05 — 12:40	■ ПР Природа тёмной материи 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А. 📍 Э-103
12:45 — 14:20	■ ПР Физика 🧑‍🎓 С21-702, С21-703 🎓 Воронов С.А. 📍 Т-208 ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 Б20-104 🎓 Юлбарисов Р.Ф. 📍 К-417 ■ ЛЕК Современные детекторы в физике частиц 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Чистов Р.Н., Друцкой А.Г. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Цифровая и ядерная электроника; Ядерная и наносекундная электроника 🧑‍🎓 Б19-602, Б19-604 🎓 Архангельский А.И. 📍 Б-216 ■ ЛЕК Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Шустов А.Е. 📍 Э-103
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Космология (05.09.2022 — 17.10.2022) 🧑‍🎓 M21-283 🎓 Майоров А.Г. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Современные детекторы в физике частиц 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Друцкой А.Г., Чистов Р.Н. 📍 ФИАН ■ ПР Физика 🧑‍🎓 С21-712, С21-762 🎓 Воронов С.А. 📍 Т-208 ■ ЛАБ Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Шустов А.Е., Александрин С.Ю., Роденко С.А. 📍 Э-112 ■ ЛЕК Космология (24.10.2022 — 21.11.2022) 🧑‍🎓 M21-283 🎓 Майоров А.Г. 📍 К-302
15:20 — 17:00	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Нигматулов Г.А., Бессон Д.З., Грачев В.М., Данилов М.В., Колдобский С.А., Михайлов В.В. 📍 каф.7
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Космология (05.09.2022 — 26.09.2022) 🧑‍🎓 M21-283 🎓 Майоров А.Г. 📍 каф.7 ■ ПР Космология (03.10.2022 — 17.10.2022) 🧑‍🎓 M21-283 🎓 Майоров А.Г. 📍 каф.7 ■ ПР Космология (24.10.2022 — 21.11.2022) 🧑‍🎓 M21-283 🎓 Майоров А.Г. 📍 К-302 ■ ЛЕК Моделирование процессов в физике частиц (Particle Physics Processes Simulation) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 К-211 ■ ЛЕК Ядерная физика 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН ■ ПР Моделирование процессов в физике частиц (Particle Physics Processes Simulation) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 К-211 ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН
17:05 — 18:40	■ ЛЕК Введение в статистический анализ данных 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 К-202 ■ ПР Введение в статистический анализ данных 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 К-202
18:45 — 22:00	■ ЛЕК Ядерная физика 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 Э-103

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Квантовая теория поля 🧑‍🎓 Б19-201 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ФИАН ■ ПР Экспериментальная ядерная физика 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Шустов А.Е. 📍 Э-103
10:15 — 11:50	■ ПР Космические лучи 🧑‍🎓 M22-105 🎓 Гальпер А.М., Майоров А.Г., Роденко С.А. 📍 Э-105 ■ ЛЕК Экспериментальная ядерная физика 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Булеков О.В., Шустов А.Е. 📍 Э-103 ■ ПР Введение в квантовую теорию поля 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Введение в квантовую теорию поля 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН
10:15 — 13:30	■ ПР Квантовая теория поля 🧑‍🎓 Б19-201 🎓 Нефедьев А.В., Новиков В.А. 📍 ФИАН
11:55 — 13:30	■ ЛЕК Ядерная физика 🧑‍🎓 M22-105 🎓 Архангельская И.В., Михайлов В.В. 📍 В-117

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая теория поля (часть 1) 🗣️ Б19-104 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🗣️ Б19-104 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М., Роденко С.А. 📍 Э-103 ■ ПР Квантовая теория поля (часть 1) 🗣️ Б19-104 🎓 Новиков В.А., Нефедьев А.В. 📍 ФИАН ■ ПР Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🗣️ Б19-104 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М., Роденко С.А. 📍 Э-103
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Многоканальная астрономия. Всеволновая и нейтринная астрофизика. 🗣️ М21-192 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 Э-103 ■ ЛЕК Системы сбора данных 🗣️ Б19-104 🎓 Алексеев И.Г., Друцкой А.Г. 📍 ФИАН ■ ПР Ядерная физика 🗣️ М22-105 🎓 Шустов А.Е. 📍 В-109
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Системы сбора данных 🗣️ Б19-104 🎓 Друцкой А.Г., Алексеев И.Г. 📍 ФИАН
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Космические лучи 🗣️ М22-105 🎓 Майоров А.Г., Гальпер А.М. 📍 Э-105 ■ ЛЕК Считывание и обработка сигналов с детекторов в физике элементарных частиц 🗣️ М21-192 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-103 ■ ПР Цифровая и ядерная электроника; Ядерная и наносекундная электроника 🗣️ Б19-602, Б19-604 🎓 Архангельский А.И. 📍 В-115 ■ ЛАБ Цифровая и ядерная электроника; Ядерная и наносекундная электроника 🗣️ Б19-602, Б19-604 🎓 Архангельский А.И. 📍 В-115
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Считывание и обработка сигналов с детекторов в физике элементарных частиц 🗣️ М21-192 🎓 Грачев В.М. 📍 Э-103
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 🗣️ Б19-В01 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 Э-112

СРЕДА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая механика 🗣️ Б20-104 🎓 Юлбарисов Р.Ф. 📍 К-402 ■ ЛЕК Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) 🗣️ М21-105 🎓 Поликарпов С.М., Данилов М.В. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Технологии программирования и проектирования 🗣️ М22-302 🎓 Архангельская И.В. 📍 46-7 ■ ЛАБ Технологии программирования и проектирования 🗣️ М22-302 🎓 Простаков С.Н., Архангельская И.В. 📍 46-7
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Автоматизация проектирования ядерной электроники 🗣️ М22-612 🎓 Архангельский А.И. 📍 Д-307
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) 🗣️ М21-105 🎓 Поликарпов С.М., Данилов М.В. 📍 ФИАН
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Технологии программирования и проектирования 🗣️ М22-302 🎓 Архангельская И.В., Простаков С.Н. 📍 46-7
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 3) (Scientific Seminar on Physics of Fundamental Interactions, part 3) 🗣️ М21-105 🎓 Данилов М.В., Чистов Р.Н. 📍 ФИАН ■ ПР Технический английский (ядерная физика и космофизика) 🗣️ Подгруппа 2 🗣️ Б20-105 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 Э-103 ■ ЛЕК Приборы и техника ядерно-физического эксперимента 🗣️ Б20-105 🎓 Сомов С.В. 📍 В-411 ■ ПР Приборы и техника ядерно-физического эксперимента 🗣️ Б20-105 🎓 Сомов С.В. 📍 В-411
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🗣️ М22-105 🎓 Грачев В.М. 📍 каф.7 ■ ПР Объектно-ориентированное программирование на языке С++ в решении прикладных задач 🗣️ М22-612 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-119 ■ ЛАБ Объектно-ориентированное программирование на языке С++ в решении прикладных задач 🗣️ М22-612 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-119

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Прикладная ядерная космофизика 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Чернышева И.В. 📍 Э-103 ■ ЛЕК Программные системы компьютерного зрения 🧑‍🎓 M22-302 🎓 Архангельский А.И. 📍 46-7 ■ ЛЕК Методика эксперимента в физике частиц 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-105 🎓 Новиков В.А., Высоцкий М.И. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Программирование на языке Python 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-105 🎓 Шустов А.Е. 📍 В-114 ■ ЛЕК Теория групп и представлений 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-105 🎓 Нефедьев А.В. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Элементарные частицы и их источники 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-105 🎓 Данилов М.В., Чистов Р.Н. 📍 ФИАН ■ ПР Методика эксперимента в физике частиц 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-105 🎓 Алексеев И.Г. 📍 ФИАН ■ ПР Программирование на языке Python 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-105 🎓 Шустов А.Е. 📍 В-114 ■ ПР Теория групп и представлений 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-105 🎓 Нефедьев А.В. 📍 ФИАН ■ ПР Элементарные частицы и их источники 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-105 🎓 Данилов М.В., Чистов Р.Н. 📍 ФИАН
15:20 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Статистический анализ данных в физике частиц. (02.11.2022 — 21.12.2022) 🧑‍🎓 M22-105 🎓 Булеков О.В. 📍 В-119
15:20 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Программирование на С и С++ (07.09.2022 — 26.10.2022) 🧑‍🎓 M22-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 В-119
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Программные системы компьютерного зрения 🧑‍🎓 M22-302 🎓 Простаков С.Н., Архангельский А.И. 📍 46-7
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Астрофизика в Антарктиде 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Бессон Д.З. 📍 К-411 ■ ЛЕК Источники и детекторы нейтронов 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103 ■ ЛЕК Введение в физику элементарных частиц 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-105 🎓 Данилов М.В. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Научный семинар по физике высоких энергий (часть 1) 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-105 🎓 Данилов М.В., Поликарпов С.М. 📍 ФИАН ■ ПР Введение в физику элементарных частиц 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-105 🎓 Данилов М.В. 📍 ФИАН ■ ПР Научный семинар по физике высоких энергий (часть 1) 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-105 🎓 Данилов М.В., Поликарпов С.М. 📍 ФИАН
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Астрофизика в Антарктиде 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Бессон Д.З. 📍 К-411 ■ ПР Источники и детекторы нейтронов 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103
19:35 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методология планирования и проведения научного исследования 3 зан. (14.09.2022 — 21.12.2022) 🧑‍🎓 А22-101, А22-121 🎓 Солдатов Е.Ю., Нигматкулов Г.А. 📍 Б-214

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б22-603 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 Т-108
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование физических установок и экспериментов 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 В-119
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б22-604 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 Т-208 ■ ЛЕК Специальный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Чистов Р.Н., Данилов М.В. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Физика 🧑‍🎓 С21-702, С21-703, С21-712, С21-762 🎓 Воронов С.А. 📍 А-304
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика солнечно-земных связей 🧑‍🎓 M21-101 🎓 Борог В.В. 📍 47-204
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Моделирование физических установок и экспериментов 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 Э-103
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Данилов М.В., Чистов Р.Н. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (22.09.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Релятивистская ядерная физика (01.09.2022 — 15.09.2022) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Нигматкулов Г.А., Малинин А.Г. 📍 Э-103
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физический семинар по физике частиц (27.10.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Солдатов Е.Ю., Никулин В.В. 📍 Э-124а

12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Статистический анализ данных в физике частиц. (27.10.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 M22-105 🎓 Булеков О.В. 📍 Э-105 ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 B22-311 🎓 Иванова Н.А., Хеймиц М.Д. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 B21-602 🎓 Воронов С.А., Максимова А.Н. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 B21-102 🎓 Воронов С.А., Максимова А.Н. 📍 А-408
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (22.09.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Специальный семинар по физике высоких энергий 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Поликарпов С.М., Данилов М.В. 📍 ФИАН ■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M22-115 🎓 Смирнов С.Ю., Белоцкий К.М., Скорохватов М.Д., Солдатов Е.Ю. 📍 каф.40
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (01.09.2022 — 15.09.2022) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальный семинар по физике высоких энергий 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Поликарпов С.М., Данилов М.В. 📍 ФИАН
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современный эксперимент в физике элементарных частиц 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Солдатов Е.Ю., Тихомиров В.О., Смирнов С.Ю., Романюк А.С., Булеков О.В. 📍 каф.40 ■ ПР Технический английский (ядерная физика и космофизика) 🗣️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 B20-105 🎓 Дмитренко В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (22.09.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 M21-192 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (01.09.2022 — 15.09.2022) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в космологию и астрофизику 🧑‍🎓 M22-105 🎓 Михайлов В.В. 📍 К-415
17:05 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 4) (01.09.2022 — 13.10.2022) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Данилов М.В., Поликарпов С.М. 📍 ФИАН ■ ПР Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 4) (20.10.2022 — 01.12.2022) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Поликарпов С.М., Данилов М.В. 📍 ФИАН
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (01.09.2022 — 15.09.2022) 🧑‍🎓 M21-192 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103 ■ ПР Современный эксперимент в физике элементарных частиц 🧑‍🎓 M21-115 🎓 Смирнов С.Ю., Романюк А.С., Солдатов Е.Ю., Булеков О.В., Тихомиров В.О. 📍 каф.40
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в космологию и астрофизику 🧑‍🎓 M22-105 🎓 Михайлов В.В. 📍 К-415

ПЯТНИЦА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 4 зан. 🗣️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 B19-301 🎓 Духвалов А.Г. 📍 Э-003 ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 4 зан. 🗣️ Подгруппа 2 🧑‍🎓 B19-301 🎓 Сосновцев В.В. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 4 зан. 🗣️ Подгруппа 3 🧑‍🎓 B19-301 🎓 Юркин Ю.Т. 📍 Э-105 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 C22-602 🎓 Муравьев-Смирнов С.С., Хеймиц М.Д. 📍 А-312
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы радиометрии и спектрометрии 🧑‍🎓 B19-602, B19-604 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Чернышева И.В. 📍 В-403 ■ ЛЕК Научный семинар: часть 1 (Scientific Seminar: part 1) 🧑‍🎓 B19-104 🎓 Данилов М.В., Чистов Р.Н. 📍 каф.7 ■ ЛЕК Ядерная электроника 🧑‍🎓 B19-104 🎓 Грачев В.М., Малинин А.Г. 📍 Э-103
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Релятивистская ядерная физика (23.09.2022 — 14.10.2022) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Нигматкулов Г.А., Малинин А.Г. 📍 каф.7 ■ ПР Релятивистская ядерная физика (21.10.2022 — 02.12.2022) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Малинин А.Г., Нигматкулов Г.А. 📍 каф.7

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научный семинар: часть 1 (Scientific Seminar: part 1) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Данилов М.В., Чистов Р.Н. 📍 каф.7 ■ ПР Происхождение Вселенной 🧑‍🎓 M22-100, M22-101, M22-102, M22-105, M22-106, M22-108, M22-112, M22-113, M22-115, M22-117, M22-165 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Ядерная электроника 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Малинин А.Г., Грачев В.М. 📍 Э-103 ■ ЛЕК Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-362 🎓 Архангельская И.В. 📍 46-7 ■ ЛЕК Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Борог В.В. 📍 В-403 ■ ПР Физика атомного ядра и элементарных частиц 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Борог В.В. 📍 В-403
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-104 🎓 Муравьев-Смирнов С.С., Воронов С.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б21-161, Б21-162, Б21-261, Б21-265, Б21-362, Б21-465 🎓 Шутов А.В., Хеймиц М.Д., Самедов В.В., Смирнова М.О. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (механика); Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б22-103, Б22-413, С22-402 🎓 Носикова Н.С., Калинин Е.Н., Воронов С.А., Муравьев-Смирнов С.С. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: электричество и магнетизм; Общая физика: электричество и магнетизм (базовый уровень); Общая физика: электричество и магнетизм (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б21-215 🎓 Хеймиц М.Д., Шутов А.В. 📍 А-408
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современный космофизический эксперимент (Modern Cosmophysical Experiment); Современный космофизический эксперимент (Modern cosmophysical experiment) 🧑‍🎓 М21-105, М21-192 🎓 Дмитренко В.В. 📍 Б-210 ■ ЛАБ Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-362 🎓 Архангельская И.В., Простаков С.Н. 📍 46-7
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физический семинар по физике частиц (02.09.2022 — 21.10.2022) 🧑‍🎓 М21-115 🎓 Никулин В.В., Солдатов Е.Ю. 📍 Т-101 ■ ПР Современный космофизический эксперимент (Modern Cosmophysical Experiment); Современный космофизический эксперимент (Modern cosmophysical experiment) 🧑‍🎓 М21-105, М21-192 🎓 Дмитренко В.В. 📍 Б-210

СУББОТА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б22-265, С22-161 🎓 Взоров Н.Н., Хеймиц М.Д. 📍 А-312
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б22-361, Б22-362, Б22-464 🎓 Прищепа А.Р., Воронов С.А. 📍 Б-219
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы статистического анализа (03.09.2022 — 19.11.2022) 🧑‍🎓 М22-115 🎓 Ильясов А.И., Солдатов Е.Ю. 📍 Курчатовский институт
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы статистического анализа (03.09.2022 — 19.11.2022) 🧑‍🎓 М22-115 🎓 Ильясов А.И., Солдатов Е.Ю. 📍 Курчатовский институт ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б22-603 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 Б-221 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Тихомиров В.О., Белоцкий К.М., Барабанов А.Л., Дубинин Ф.А., Смирнов С.Ю., Солдатов Е.Ю., Хлопов М.Ю. 📍 каф.40
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б22-261 🎓 Прищепа А.Р., Воронов С.А. 📍 Б-219 ■ ПР Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б22-604 🎓 Хеймиц М.Д. 📍 Б-221 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Грачев В.М., Друцкой А.Г. 📍 каф.7 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Маджидов А.И., Малахов В.В., Майоров А.Г., Грачев В.М., Колдобский С.А., Коротков М.Г., Михайлов В.В., Александрин С.Ю., Нигматулов Г.А., Улин С.Е., Юркин Ю.Т. 📍 каф.7
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 4 зан. 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Друцкой А.Г., Грачев В.М. 📍 каф.7 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика) 4 зан. 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Улин С.Е., Юркин Ю.Т., Коротков М.Г., Грачев В.М., Колдобский С.А., Маджидов А.И., Александрин С.Ю., Майоров А.Г., Малахов В.В., Михайлов В.В., Нигматулов Г.А. 📍 каф.7

17:55 — 19:30

☑ **ПР** Введение в специальность  M22-115  Никулин В.В., Солдатов Е.Ю.  Курчатowski институт

☑ **ЛАБ** Введение в специальность  M22-115  Никулин В.В., Солдатов Е.Ю.  Курчатowski институт