

Расписание занятий группы Б21-105

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 5 Современные детекторы в физике частиц (02.09.2024 — 30.09.2024) 🎓 Чистов Р.Н. ♀ ФИАН ■ ЛЕК 5 Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте (02.09.2024 — 30.09.2024) 🎓 Роденко С.А., Александрин С.Ю., Шустов А.Е. ♀ Э-103 ■ ЛАБ 5 Современные детекторы в физике частиц (07.10.2024 — 16.12.2024) 🎓 Чистов Р.Н. ♀ ФИАН
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ 5 Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте (07.10.2024 — 16.12.2024) 🎓 Маджидов А.И., Роденко С.А., Шустов А.Е., Александрин С.Ю. ♀ Э-112
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🎓 Кондратьева Н.В., Кушин В.В. ♀ Э-318 ■ ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🎓 Кушин В.В., Кондратьева Н.В. ♀ Э-318

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 6 Введение в квантовую теорию поля 🎓 Новиков В.А. ♀ ФИАН ■ ЛЕК 6 Релятивистская квантовая теория 🎓 Ломоносова Т.А. ♀ К-415 ■ ПР 6 Введение в квантовую теорию поля 🎓 Новиков В.А. ♀ ФИАН ■ ПР 6 Релятивистская квантовая теория 🎓 Ломоносова Т.А. ♀ К-415
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 2 Квантовая теория поля (часть 1) 🎓 Новиков В.А. ♀ ФИАН ■ ПР 2 Квантовая теория поля (часть 1) 🎓 Новиков В.А. ♀ ФИАН
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 2 Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🎓 Майоров А.Г. ♀ Э-103 ■ ПР 2 Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А. ♀ Э-103
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР 3 Экспериментальная ядерная физика 🎓 Шустов А.Е. ♀ Э-103 ■ ЛЕК 3 Экспериментальная ядерная физика 🎓 Шустов А.Е. ♀ Э-103
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 3 Системы сбора данных (03.09.2024 — 12.11.2024) 🎓 Алексеев И.Г. ♀ ФИАН ■ ПР 3 Системы сбора данных (19.11.2024 — 17.12.2024) 🎓 Алексеев И.Г. ♀ ФИАН

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Ф Военная подготовка ♀ каф.20
10:15 — 17:00	■ ПР Ф Военная подготовка ♀ каф.20

ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:00	■ ЛЕК 4 Ядерная физика 🎓 Кербиков Б.О. ♀ ФИАН
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 4 Моделирование процессов в физике частиц (Particle Physics Processes Simulation) 🎓 Юркин Ю.Т. ♀ В-118 ■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики 🎓 Кирсанов М.А. ♀ Э-306
11:05 — 12:40	■ ПР 4 Ядерная физика 🎓 Кербиков Б.О. ♀ ФИАН
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР 4 Моделирование процессов в физике частиц (Particle Physics Processes Simulation) 🎓 Юркин Ю.Т. ♀ В-118 ■ ПР Экспериментальные методы ядерной физики 🎓 Суханов М.А. ♀ Э-306
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Информационная безопасность (05.09.2024 — 21.11.2024) 🎓 Малюк А.А. ♀ А-100

16:15 — 17:50

- ЛЕК 10 Автоматизированные системы управления технологическими процессами
Зверков В.В. ♣ И-105
- ЛЕК 10 Введение в космологию и астрофизику ♣ Попов Д.В. ♣ К-402
- ЛЕК 10 Вопросы безопасности ЯТЦ ♣ Демин В.М. ♣ Э-214
- ЛЕК 10 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи ♣ Майоров А.Г., Роденко С.А. ♣ К-307
- ЛЕК 10 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества ♣ Ивлиев С.В. ♣ К-417
- ЛЕК 10 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур
Курельчук У.Н. ♣ К-302
- ЛЕК 10 Кинетика астрофизической и лабораторной плазмы ♣ Корнеев Ф.А. ♣ К-415
- ЛЕК 10 Компьютерная лингвистика ♣ Плетнева А.А. ♣ К-308
- ЛЕК 10 Компьютерный практикум по математическому моделированию ♣ Карцев П.Ф., Савченков П.С. ♣ К-1102
- ЛЕК 10 Лазерные медицинские технологии ♣ Минаев В.П. ♣ К-1119
- ЛЕК 10 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ ♣ Савельев А.А. ♣ 31-200
- ЛЕК 10 Основы расчета и моделирования оптических систем ♣ Михайлюк А.В. ♣ НЛК-3.54
- ЛЕК 10 Основы технологий материалов ♣ Сучков А.Н. ♣ Б-108
- ЛЕК 10 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры ♣ Киселёв Б.Г. ♣ В-103
- ЛЕК 10 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов ♣ Пугачев П.А. ♣ К-310
- ЛЕК 10 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов ♣ Лагойда И.А. ♣ Э-306
- ЛЕК 10 Современное программное обеспечение для математического моделирования
Чмыхов М.А. ♣ НЛК-3.73
- ЛЕК 10 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов ♣ Губин С.А. ♣ И-108
- ЛЕК 10 Управление инженерными проектами ♣ Коробов В.М. ♣ Д-305
- ЛЕК 10 Физика плазмы и ТЯР ♣ Маренков Е.Д. ♣ 33-103
- ЛЕК 10 Физическая оптика и основы физики лазеров ♣ Кашурникова О.В. ♣ Т-108

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР 10 Автоматизированные системы управления технологическими процессами Аулов Ю.Э., Гриценко С.Ю. И-105 ■ ПР 10 Введение в космологию и астрофизику Попов Д.В. К-402 ■ ПР 10 Вопросы безопасности ЯТЦ Демин В.М. Э-214 ■ ПР 10 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи Роденко С.А., Майоров А.Г. К-307 ■ ПР 10 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества Ивлиев С.В. К-417 ■ ПР 10 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур Курельчук У.Н. К-302 ■ ПР 10 Кинетика астрофизической и лабораторной плазмы Корнеев Ф.А. К-415 ■ ПР 10 Компьютерная лингвистика Плетнева А.А. К-308 ■ ПР 10 Компьютерный практикум по математическому моделированию Савченков П.С., Карцев П.Ф. В-118 ■ ПР 10 Лазерные медицинские технологии Минаев В.П. К-1119 ■ ПР 10 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ Савельев А.А. 31-200 ■ ПР 10 Основы расчета и моделирования оптических систем Михайлюк А.В. НЛК-3.54 ■ ПР 10 Основы технологий материалов Сучков А.Н. Б-108 ■ ПР 10 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры Густун О.Н., Киселёв Б.Г. В-103 ■ ПР 10 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов Пугачев П.А. К-305 ■ ПР 10 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов Лагойда И.А. Э-306 ■ ПР 10 Современное программное обеспечение для математического моделирования Хрестин А.В., Чмыхов М.А. НЛК-3.73 ■ ПР 10 Термодинамическое моделирование быстротекущих процессов Богданова Ю.А., Маклашова И.В. И-110 ■ ПР 10 Управление инженерными проектами Коробов В.М. Д-305 ■ ПР 10 Физика плазмы и ТЯР Маренков Е.Д., Пришвицын А.С. 33-103 ■ ПР 10 Физическая оптика и основы физики лазеров Кашурникова О.В. Т-101
---------------	--

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) каф. 15/3
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 3 Экспериментальная ядерная физика Булеков О.В. Э-103 ■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) каф. 15/3
11:55 — 13:30	■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики Кирсанов М.А. 401
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика твердого тела Осипов М.А. К-206 ■ ЛЕК 8 Ядерная электроника Грачев В.М. Э-103
16:15 — 17:50	■ ПР 8 Ядерная электроника Грачев В.М., Коротков М.Г. Э-103

СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР 9 Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) Друцкой А.Г. каф.7 ■ ПР 9 Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика) Маджидов А.И., Шустов А.Е., Хромов А.В., Нигматулов Г.А., Майоров А.Г., Грачев В.М., Дмитренко В.В., Коротков М.Г. каф.7
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Метрология, стандартизация и сертификация Федоров С.Г. 406
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Физика твердого тела Иванов А.А. К-307
14:30 — 15:15	■ ЛЕК 8 Научный семинар: часть 1 (Scientific Seminar: part 1) Поликарпов С.М. ФИАН
15:20 — 17:00	■ ПР 8 Научный семинар: часть 1 (Scientific Seminar: part 1) Поликарпов С.М. ФИАН