

Расписание занятий группы Б21-102

ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 10:05	■ ЛЕК	Пакеты моделирования и обработки данных	🎓 Мачулин И.Н.	📍 Курчатовский институт
10:15 — 11:50	■ ЛАБ	Пакеты моделирования и обработки данных	🎓 Мачулин И.Н.	📍 Курчатовский институт
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	3 Введение в астрофизику и космологию	🎓 Кириллов А.А.	📍 Курчатовский институт
14:30 — 16:05	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) 🎓 Стасенко В.Д., Кириллов А.А., Солдатов Е.Ю., Алфимов М.Н., Белоцкий К.М. 📍 Курчатовский институт		
	■	Перенос занятий по дисциплине «Введение в статистический анализ данных» с 1 октября 2024 (14.10.2024) 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 Курчатовский институт Каф. 40		
	■	Перенос занятий по дисциплине «Введение в астрофизику и космологию» с 4 октября 2024 (21.10.2024) 🎓 Кириллов А.А. 📍 Курчатовский институт Каф. 40		

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Релятивистская квантовая теория	🎓 Ломоносова Т.А.	📍 К-415
	■ ПР	Релятивистская квантовая теория	🎓 Ломоносова Т.А.	📍 К-415
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Адронная физика	🎓 Чернышев Б.А.	📍 НЛК-4.25
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Введение в статистический анализ данных	🎓 Солдатов Е.Ю.	📍 НЛК-4.25
	■ ПР	Введение в статистический анализ данных	🎓 Солдатов Е.Ю.	📍 НЛК-4.25
16:15 — 17:50	■	Перенос занятий по дисциплине «Введение в статистический анализ данных» с 17 сентября 2024 (15.10.2024) 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 НЛК-4.46 Каф. 40		
	■	Перенос занятий по дисциплине «Введение в статистический анализ данных» с 3 сентября 2024 (29.10.2024) 🎓 Солдатов Е.Ю. 📍 НЛК-4.46 Каф. 40		
	■ ПР	Адронная физика	🎓 Чернышев Б.А.	📍 Т-102

СРЕДА

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

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ ПР	Физическая культура (элективная дисциплина)	📍 каф. 15/3
	■ ЛЕК	Экспериментальные методы ядерной физики	🎓 Кирсанов М.А. 📍 Э-306
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	1 Научная мысль в общекультурном контексте: формирование научных программ (05.09.2024 — 21.11.2024)	🎓 Шмалий В.В. 📍 В-403
	■ ЛЕК	1 Русский язык и культура речи (05.09.2024 — 21.11.2024)	🎓 Бакланова И.И. 📍 Т-208
14:30 — 16:05	■ ПР	Экспериментальные методы ядерной физики	🎓 Суханов М.А. 📍 Э-311
	■ ПР	Физическая культура (элективная дисциплина)	📍 каф. 15/3

16:15 — 17:50

- ЛЕК 4 Автоматизированные системы управления технологическими процессами
Зверков В.В. ♣ И-105
- ЛЕК 4 Введение в космологию и астрофизику ♣ Попов Д.В. ♣ К-402
- ЛЕК 4 Вопросы безопасности ЯТЦ ♣ Демин В.М. ♣ Э-214
- ЛЕК 4 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи ♣ Роденко С.А., Майоров А.Г. ♣ К-307
- ЛЕК 4 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества ♣ Ивлиев С.В. ♣ К-417
- ЛЕК 4 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур
Курельчук У.Н. ♣ К-302
- ЛЕК 4 Кинетика астрофизической и лабораторной плазмы ♣ Корнеев Ф.А. ♣ К-415
- ЛЕК 4 Компьютерная лингвистика ♣ Плетнева А.А. ♣ К-308
- ЛЕК 4 Компьютерный практикум по математическому моделированию ♣ Карцев П.Ф., Савченков П.С. ♣ К-1102
- ЛЕК 4 Лазерные медицинские технологии ♣ Минаев В.П. ♣ К-1119
- ЛЕК 4 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ ♣ Савельев А.А. ♣ 31-200
- ЛЕК 4 Основы расчета и моделирования оптических систем ♣ Михайлюк А.В. ♣ НЛК-3.54
- ЛЕК 4 Основы технологий материалов ♣ Сучков А.Н. ♣ Б-108
- ЛЕК 4 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры ♣ Киселёв Б.Г. ♣ В-103
- ЛЕК 4 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов ♣ Пугачев П.А. ♣ К-310
- ЛЕК 4 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов ♣ Лагойда И.А. ♣ Э-306
- ЛЕК 4 Современное программное обеспечение для математического моделирования
Чмыхов М.А. ♣ НЛК-3.73
- ЛЕК 4 Термодинамическое моделирование быстротекающих процессов ♣ Губин С.А. ♣ И-108
- ЛЕК 4 Управление инженерными проектами ♣ Коробов В.М. ♣ Д-305
- ЛЕК 4 Физика плазмы и ТЯР ♣ Маренков Е.Д. ♣ 33-103
- ЛЕК 4 Физическая оптика и основы физики лазеров ♣ Кашурникова О.В. ♣ Т-108

17:55 — 19:30	■	ПР	4	Автоматизированные системы управления технологическими процессами	🎓 Аулов Ю.Э., Гриценко С.Ю.	📍 И-105
	■	ПР	4	Введение в космологию и астрофизику	🎓 Попов Д.В.	📍 К-402
	■	ПР	4	Вопросы безопасности ЯТЦ	🎓 Демин В.М.	📍 Э-214
	■	ПР	4	Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи	🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А.	📍 К-307
	■	ПР	4	Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества	🎓 Ивлиев С.В.	📍 К-417
	■	ПР	4	Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур	🎓 Курельчук У.Н.	📍 К-302
	■	ПР	4	Кинетика астрофизической и лабораторной плазмы	🎓 Корнеев Ф.А.	📍 К-415
	■	ПР	4	Компьютерная лингвистика	🎓 Плетнева А.А.	📍 К-308
	■	ПР	4	Компьютерный практикум по математическому моделированию	🎓 Савченков П.С., Карцев П.Ф.	📍 В-118
	■	ПР	4	Лазерные медицинские технологии	🎓 Минаев В.П.	📍 К-1119
	■	ПР	4	Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ	🎓 Савельев А.А.	📍 31-200
	■	ПР	4	Основы расчета и моделирования оптических систем	🎓 Михайлюк А.В.	📍 НЛК-3.54
	■	ПР	4	Основы технологий материалов	🎓 Сучков А.Н.	📍 Б-108
	■	ПР	4	Параллельные вычисления и суперкомпьютеры	🎓 Густун О.Н., Киселёв Б.Г.	📍 В-103
	■	ПР	4	Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов	🎓 Пугачев П.А.	📍 К-305
	■	ПР	4	Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов	🎓 Лагойда И.А.	📍 Э-306
	■	ПР	4	Современное программное обеспечение для математического моделирования	🎓 Хрестин А.В., Чмыхов М.А.	📍 НЛК-3.73
	■	ПР	4	Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов	🎓 Маклашова И.В., Богданова Ю.А.	📍 И-110
	■	ПР	4	Управление инженерными проектами	🎓 Коробов В.М.	📍 Д-305
	■	ПР	4	Физика плазмы и ТЯР	🎓 Маренков Е.Д., Пришвицын А.С.	📍 33-103
■	ПР	4	Физическая оптика и основы физики лазеров	🎓 Кашурникова О.В.	📍 Т-101	

ПЯТНИЦА

09:20 — 10:05	■	ЛЕК	3	Ядерная электроника (в физике высоких энергий)	🎓 Дубинин Ф.А.	📍 Т-101
10:15 — 11:50	■	ПР	3	Введение в астрофизику и космологию	🎓 Кириллов А.А.	📍 Э-124а
	■	ПР	3	Ядерная электроника (в физике высоких энергий)	🎓 Дубинин Ф.А.	📍 Т-101
11:55 — 13:30	■	ЛЕК		Экспериментальные методы ядерной физики	🎓 Кирсанов М.А.	📍 401
14:30 — 17:50	■	ЛАБ		Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан.	🎓 Кушин В.В.	📍 Э-318
	■	ЛАБ		Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан.	🎓 Кушин В.В.	📍 Э-318

СУББОТА

10:15 — 11:50	■	ЛЕК		Метрология, стандартизация и сертификация	🎓 Федоров С.Г.	📍 406
11:55 — 13:30	■	ЛЕК		Кинематические методы в физике частиц	🎓 Есипова Е.А.	📍 К-205
	■	ПР		Кинематические методы в физике частиц	🎓 Есипова Е.А.	📍 К-205