

Расписание занятий группы Б21-107

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ЛАБ 4	Инструментальные методы радиационной безопасности	Теверовский Ю.Л., Садофьев И.Д.	Д-206
12:45 — 14:20	■ ЛЕК 4	Инструментальные методы радиационной безопасности	Теверовский Ю.Л.	Э-212
	■ ЛЕК 4	Инструментальные методы радиационной безопасности	Теверовский Ю.Л.	Э-212
14:30 — 16:05	■ ПР 4	Инструментальные методы радиационной безопасности	Теверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н.	Э-212
16:15 — 18:40	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа) (02.09.2024 — 18.11.2024)		Маслов Ю.А. каф.13

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК 5	Теория переноса излучения	Терновых М.Ю.	К-210
	■ ЛЕК 5	Ускорители заряженных частиц	Лозеев Ю.Ю., Полозов С.М.	Б-315
	■ ПР 5	Теория переноса излучения	Терновых М.Ю.	К-210
	■ ПР 5	Ускорители заряженных частиц	Полозов С.М., Лозеев Ю.Ю.	Б-315
12:45 — 14:20	■ ЛЕК 7	Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок	Маслов Ю.А., Савельев А.А.	Э-306
	■ ЛЕК 7	Физика защиты	Ксенофонтов А.И.	Э-214
14:30 — 16:05	■ ПР 7	Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок	Маслов Ю.А.	Э-306
	■ ПР 7	Физика защиты	Ксенофонтов А.И.	Э-214
	■ ПР 7	Физика защиты	Ксенофонтов А.И.	Э-214
16:15 — 17:50	■ ЛЕК 3	Материаловедение	Михальчик В.В.	Б-210
	■ ЛЕК 3	Материаловедение (материалы ядерных реакторов)	Тенишев А.В.	405

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Ф	Военная подготовка		каф.20
10:15 — 11:50	■ ЛЕК 3	Безопасность атомных технологий	Ванина Е.А.	Э-212
10:15 — 17:00	■ ПР Ф	Военная подготовка		каф.20
17:55 — 20:20	■	Тестирование 49 каф., бакалавриат, специалитет. (04.09.2024)		Мкртчян В.С. 407 Каф. 49

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Физика ядерных реакторов (05.09.2024 — 21.11.2024)	Увакин М.А.	К-207
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	■ ЛЕК	Информационная безопасность (05.09.2024 — 21.11.2024)	Малюк А.А.	А-100
	■ ЛЕК	Физика ядерных реакторов (28.11.2024 — 19.12.2024)	Увакин М.А.	А-100

16:15 — 17:50

- ЛЕК 8 Автоматизированные системы управления технологическими процессами
Зверков В.В. ♣ И-105
- ЛЕК 8 Большие данные в современном ядерно-физическом эксперименте ♣ Окоороков В.А.
♀ Э-311
- ЛЕК 8 Введение в космологию и астрофизику ♣ Попов Д.В. ♣ К-402
- ЛЕК 8 Вопросы безопасности ЯТЦ ♣ Демин В.М. ♣ Э-214
- ЛЕК 8 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи ♣ Роденко С.А., Майоров А.Г. ♣ К-307
- ЛЕК 8 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества ♣ Ивлиев С.В.
♀ К-417
- ЛЕК 8 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур
Курельчук У.Н. ♣ К-302
- ЛЕК 8 Кинетика астрофизической и лабораторной плазмы ♣ Корнеев Ф.А. ♣ К-415
- ЛЕК 8 Компьютерная лингвистика ♣ Плетнева А.А. ♣ К-308
- ЛЕК 8 Компьютерный практикум по математическому моделированию ♣ Савченков П.С.,
Карцев П.Ф. ♣ К-1102
- ЛЕК 8 Лазерные медицинские технологии ♣ Минаев В.П. ♣ К-1119
- ЛЕК 8 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ ♣ К-302
- ЛЕК 8 Основы расчета и моделирования оптических систем ♣ Михайлюк А.В. ♣ НЛК-3.54
- ЛЕК 8 Основы технологий материалов ♣ Сучков А.Н. ♣ Б-108
- ЛЕК 8 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры ♣ Киселёв Б.Г. ♣ В-103
- ЛЕК 8 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов ♣ Пугачев П.А.
♀ К-305
- ЛЕК 8 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и
космофизических экспериментов ♣ Лагойда И.А. ♣ Э-306
- ЛЕК 8 Современное программное обеспечение для математического моделирования
Чмыхов М.А. ♣ НЛК-3.73
- ЛЕК 8 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов ♣ Губин С.А.
♀ И-308
- ЛЕК 8 Управление инженерными проектами ♣ Щербаков А.А. ♣ Д-305
- ЛЕК 8 Физика плазмы и ТЯР ♣ Маренков Е.Д. ♣ 33-103
- ЛЕК 8 Физическая оптика и основы физики лазеров ♣ Кашурникова О.В. ♣ Э-204

17:55 — 19:30	■	ПР	8	Автоматизированные системы управления технологическими процессами	🎓 Аулов Ю.Э., Гриценко С.Ю.	📍 И-105
	■	ПР	8	Большие данные в современном ядерно-физическом эксперименте	🎓 Огороков В.А.	📍 Э-311
	■	ПР	8	Введение в космологию и астрофизику	🎓 Попов Д.В.	📍 К-402
	■	ПР	8	Вопросы безопасности ЯТЦ	🎓 Демин В.М.	📍 Э-214
	■	ПР	8	Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи	🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г.	📍 К-307
	■	ПР	8	Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества	🎓 Ивлиев С.В.	📍 К-417
	■	ПР	8	Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур	🎓 Курельчук У.Н.	📍 К-302
	■	ПР	8	Кинетика астрофизической и лабораторной плазмы	🎓 Корнеев Ф.А.	📍 К-415
	■	ПР	8	Компьютерная лингвистика	🎓 Плетнева А.А.	📍 К-308
	■	ПР	8	Компьютерный практикум по математическому моделированию	🎓 Савченков П.С., Карцев П.Ф.	📍 К-1102
	■	ПР	8	Лазерные медицинские технологии	🎓 Минаев В.П.	📍 К-1119
	■	ПР	8	Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ		📍 К-302
	■	ПР	8	Основы расчета и моделирования оптических систем	🎓 Михайлюк А.В.	📍 НЛК-3.54
	■	ПР	8	Основы технологий материалов	🎓 Сучков А.Н.	📍 Б-108
	■	ПР	8	Параллельные вычисления и суперкомпьютеры	🎓 Киселёв Б.Г., Густун О.Н.	📍 В-103
	■	ПР	8	Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов	🎓 Пугачев П.А.	📍 К-305
	■	ПР	8	Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов	🎓 Лагойда И.А.	📍 Э-306
	■	ПР	8	Современное программное обеспечение для математического моделирования	🎓 Чмыхов М.А., Хрестин А.В.	📍 НЛК-3.73
	■	ПР	8	Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов	🎓 Богданова Ю.А., Маклашова И.В.	📍 И-308
	■	ПР	8	Управление инженерными проектами	🎓 Щербаков А.А.	📍 Д-305
■	ПР	8	Физика плазмы и ТЯР	🎓 Пришвицын А.С., Маренков Е.Д.	📍 33-103	
■	ПР	8	Физическая оптика и основы физики лазеров	🎓 Кашурникова О.В.	📍 Э-204	

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■	ПР		Безопасность жизнедеятельности	🎓 Костерев В.В.	📍 Э-220
	■	ЛАБ	4	Теория теплообмена (часть 2)	🎓 Стручалин П.Г.	📍 Э-403
10:15 — 11:50	■	ЛАБ		Физика ядерных реакторов	🎓 Стогов Ю.В.	📍 В-103
11:55 — 13:30	■	ЛЕК	6	Гидродинамика ядерных энергетических установок	🎓 Поздеева И.Г., Митрофанова О.В.	📍 408
	■	ЛЕК	6	Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ	🎓 Демин В.М.	📍 Э-212
	■	ЛЕК	6	Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ	🎓 Демин В.М.	📍 Э-212
14:30 — 17:00	■	ЛЕК		Безопасность жизнедеятельности	🎓 Костерев В.В.	📍 406

СУББОТА

08:30 — 10:05	■	ПР		Физическая культура (элективная дисциплина)		📍 каф. 15/3
10:15 — 11:50	■	ЛЕК		Метрология, стандартизация и сертификация	🎓 Федоров С.Г.	📍 406
12:45 — 14:20	■	ЛЕК	4	Теория теплообмена (часть 2)	🎓 Бочкарев А.С., Баисов А.М.	📍 Э-406
14:30 — 16:05	■	ПР	4	Теория теплообмена (часть 2)	🎓 Бочкарев А.С.	📍 Э-406