











Б21-107. 9 декабря 2024 — 15 декабря 2024

15-я неделя


ПОНЕДЕЛЬНИК, 09 ДЕКАБРЯ 2024

12:45 — 14:20	ЛЕК 4	Инструментальные методы радиационной безопасности  Мартынюк Ю.Н., Теверовский Ю.Л. 📍 Э-212	
14:30 — 16:05	ПР 4	Инструментальные методы радиационной безопасности  Мартынюк Ю.Н., Теверовский Ю.Л. 📍 Э-212	


ВТОРНИК, 10 ДЕКАБРЯ 2024

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	
12:45 — 14:20	ЛЕК 7	Физика защиты  Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214	
	ЛЕК 7	Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок  Маслов Ю.А., Савельев А.А. 📍 А-304	
14:30 — 16:05	ПР 7	Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок  Маслов Ю.А. 📍 А-100	
	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, 11 ДЕКАБРЯ 2024

































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	

ЧЕТВЕРГ, 12 ДЕКАБРЯ 2024











14:30 — 16:05	ЛЕК	Физика ядерных реакторов  Увакин М.А. 📍 А-100	
---------------	-----	--	--

16:15 — 17:50






- ЛЕК 8 Автоматизированные системы управления технологическими процессами 🎓 Зверков В.В. 📍 И-105
- ЛЕК 8 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 К-307
- ЛЕК 8 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. 📍 К-302
- ЛЕК 8 Компьютерный практикум по математическому моделированию 🎓 Карцев П.Ф., Савченков П.С. 📍 К-1102
- ЛЕК 8 Лазерные медицинские технологии 🎓 Минаев В.П. 📍 К-1119
- ЛЕК 8 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ 🎓 Савельев А.А. 📍 31-200
- 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-310
- ЛЕК 8 Современное программное обеспечение для математического моделирования 🎓 Чмыхов М.А. 📍 НЛК-3.73
- ЛЕК 8 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов 🎓 Губин С.А. 📍 И-108
- ЛЕК 8 Управление инженерными проектами 🎓 Коробов В.М. 📍 Д-305
- ЛЕК 8 Физика плазмы и ТЯР 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103
- ЛЕК 8 Введение в космологию и астрофизику 🎓 Попов Д.В. 📍 НЛК-4.35
- ЛЕК 8 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В. 📍 НЛК-4.82
- ЛЕК 8 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов 🎓 Лагойда И.А. 📍 НЛК-4.69

17:55 — 19:30	<p> ПР 8 Автоматизированные системы управления технологическими процессами  Аулов Ю.Э., Гриценко С.Ю.  И-105 ПР 8 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи  Роденко С.А., Майоров А.Г.  К-307 ПР 8 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур  Курельчук У.Н.  К-302 ПР 8 Компьютерный практикум по математическому моделированию  Савченков П.С., Карцев П.Ф.  В-118 ПР 8 Лазерные медицинские технологии  Минаев В.П.  К-1119 ПР 8 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ  Савельев А.А.  31-200 ПР 8 Основы технологий материалов  Сучков А.Н., Абрамов А.В.  Б-108 ПР 8 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры  Густун О.Н., Киселёв Б.Г.  В-103 ПР 8 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов  Пугачев П.А.  К-305 ПР 8 Современное программное обеспечение для математического моделирования  Хрестин А.В., Чмыхов М.А.  НЛК-3.73 ПР 8 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов  Богданова Ю.А., Маклашова И.В.  И-110 ПР 8 Управление инженерными проектами  Коробов В.М.  Д-305 ПР 8 Физика плазмы и ТЯР  Маренков Е.Д., Пришвицын А.С.  33-103 ПР 8 Введение в космологию и астрофизику  Попов Д.В.  НЛК-4.35 ПР 8 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества  Ивлиев С.В.  НЛК-4.82 ПР 8 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов  Лагойда И.А.  НЛК-4.69 </p>	
---------------	--	--

ПЯТНИЦА, 13 ДЕКАБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ПР Безопасность жизнедеятельности  Костерев В.В.  Э-220	
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	
14:30 — 17:00	ЛЕК Безопасность жизнедеятельности  Костерев В.В.  406	

СУББОТА, 14 ДЕКАБРЯ 2024

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 тепломассообмена (часть 2)  Бочкарев А.С., Баисов А.М.  401	

14:30 — 16:05

ПР

4

Теория тепломассообмена (часть 2)



Бочкарев А.С.

📍 401