

Б21-107. 18 ноября 2024 — 24 ноября 2024

12-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 18 НОЯБРЯ 2024

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

ВТОРНИК, 19 НОЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР 5	Теория переноса излучения Терновых М.Ю. 📍 К-210	
	ПР 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, 20 НОЯБРЯ 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, 21 НОЯБРЯ 2024











10:15 — 11:50	ЛЕК	Физика ядерных реакторов Увакин М.А. 📍 К-207	
12:45 — 14:20	ЛЕК 1	Научная мысль в общекультурном контексте: формирование научных программ Шмалий В.В. 📍 В-403	
	ЛЕК 1	Русский язык и культура речи Бакланова И.И. 📍 Т-208	
14:30 — 16:05	ЛЕК	Информационная безопасность Малюк А.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 🎓 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 🎓 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  Гриценко С.Ю., Аулов Ю.Э.  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  Карцев П.Ф., Савченков П.С.  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  Чмыхов М.А., Хрестин А.В.  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, 22 НОЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	<p> ЛАБ 4 Теория тепломассообмена (часть 2)  Стручалин П.Г.  Э-403 </p>	
10:15 — 11:50	<p> ЛАБ Физика ядерных реакторов  Стогов Ю.В.  В-103 </p>	
11:55 — 13:30	<p> 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 </p>	
14:30 — 17:00	<p> ЛЕК Безопасность жизнедеятельности  Костерев В.В.  406 </p>	

▣ СУББОТА, 23 НОЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	<p> ПР Физическая культура (элективная дисциплина)  каф. 15/3 </p>	
10:15 — 11:50	<p> ЛЕК Метрология, стандартизация и сертификация  Федоров С.Г.  406 </p>	
12:45 — 14:20	<p> ЛЕК 4 Теория тепломассообмена (часть 2)  Баисов А.М., Бочкарев А.С.  401 </p>	

14:30 — 16:05

ПР

4

Теория тепломассообмена (часть 2)



Бочкарев А.С.

📍 401