

Б21-107. 7 октября 2024 — 13 октября 2024

6-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 07 ОКТЯБРЯ 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, 08 ОКТЯБРЯ 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	Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок Савельев А.А., Маслов Ю.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	
16:15 — 17:50	ЛЕК 3	Материаловедение Михальчик В.В. Б-210	
	ЛЕК 3	Материаловедение (материалы ядерных реакторов) Тенишев А.В. 405	

СРЕДА, 09 ОКТЯБРЯ 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, 10 ОКТЯБРЯ 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 Введение в космологию и астрофизику
🎓 Попов Д.В. 📍 K-402
- ЛЕК 8 Дополнительные главы физики
конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В.
📍 K-417
- ЛЕК 8 Применение машинного обучения для обработки
и анализа данных ядерно- и космофизических
экспериментов 🎓 Лагойда И.А. 📍 Э-306
- 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. 📍 K-307
- ЛЕК 8 Квантовомеханические методы исследования
твёрдого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. 📍 K-302
- ЛЕК 8 Компьютерный практикум по математическому
моделированию 🎓 Савченков П.С., Карцев П.Ф.
📍 K-1102
- ЛЕК 8 Лазерные медицинские технологии
🎓 Минаев В.П. 📍 K-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.
📍 K-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

17:55 — 19:30	<p> ПР 8 Введение в космологию и астрофизику 👤 Попов Д.В. 📍 К-402 ПР 8 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 👤 Ивлиев С.В. 📍 К-417 ПР 8 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов 👤 Лагойда И.А. 📍 Э-306 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 👤 Майоров А.Г., Роденко С.А. 📍 К-307 ПР 8 Квантовомеханические методы исследования твёрдого 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 👤 Абрамов А.В., 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 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 </p>	
---------------	---	--

📅 ПЯТНИЦА, 11 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	<p> ЛАБ 4 Теория теплообмена (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, 12 ОКТЯБРЯ 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 теплообмена (часть 2) 👤 Бочкарев А.С., Баисов А.М. 📍 401 </p>	

14:30 — 16:05

ПР

4

Теория тепломассообмена (часть 2)



Бочкарев А.С.

📍 401