

# Б21-107. 14 октября 2024 — 20 октября 2024

7-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 14 ОКТЯБРЯ 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	
16:15 — 18:40	ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа)  Маслов Ю.А. 📍 каф.13	

## ВТОРНИК, 15 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ЛЕК 5	Теория переноса излучения  Терновых М.Ю. 📍 К-210	
	ЛЕК 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	
16:15 — 17:50	ЛЕК 3	Материаловедение  Михальчик В.В. 📍 Б-210	
	ЛЕК 3	Материаловедение (материалы ядерных реакторов)  Тенишев А.В. 📍 405	

## СРЕДА, 16 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, 17 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. 📍 К-402
- ЛЕК 8 Дополнительные главы физики  
конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В.  
📍 К-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 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А. 📍 К-307
- ЛЕК 8 Квантовомеханические методы исследования  
твёрдого 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

17:55 — 19:30	<p> <span>ПР</span> <span>8</span> Введение в космологию и астрофизику  <span>🎓</span> Попов Д.В. <span>📍</span> К-402  <span>ПР</span> <span>8</span> Дополнительные главы физики  конденсированного состояния вещества <span>🎓</span> Ивлиев С.В.  <span>📍</span> К-417  <span>ПР</span> <span>8</span> Применение машинного обучения для обработки и  анализа данных ядерно- и космофизических  экспериментов <span>🎓</span> Лагойда И.А. <span>📍</span> Э-306  <span>ПР</span> <span>8</span> Автоматизированные системы управления  технологическими процессами <span>🎓</span> Гриценко С.Ю.,  Аулов Ю.Э. <span>📍</span> И-105  <span>ПР</span> <span>8</span> Гравитационно-волновая астрономия.  Астрономические методы исследования свойств тёмной  материи <span>🎓</span> Роденко С.А., Майоров А.Г. <span>📍</span> К-307  <span>ПР</span> <span>8</span> Квантовомеханические методы исследования  твёрдого тела и наноструктур <span>🎓</span> Курельчук У.Н. <span>📍</span> К-302  <span>ПР</span> <span>8</span> Компьютерный практикум по математическому  моделированию <span>🎓</span> Савченков П.С., Карцев П.Ф. <span>📍</span> В-118  <span>ПР</span> <span>8</span> Лазерные медицинские технологии  <span>🎓</span> Минаев В.П. <span>📍</span> К-1119  <span>ПР</span> <span>8</span> Основы инженерных расчетов и проектирование  ЯЭУ <span>🎓</span> Савельев А.А. <span>📍</span> Э-200  <span>ПР</span> <span>8</span> Основы технологий материалов <span>🎓</span> Сучков А.Н.,  Абрамов А.В. <span>📍</span> Б-108  <span>ПР</span> <span>8</span> Параллельные вычисления и суперкомпьютеры  <span>🎓</span> Густун О.Н., Киселёв Б.Г. <span>📍</span> В-103  <span>ПР</span> <span>8</span> Прецизионное моделирование  нейтронно-физических процессов <span>🎓</span> Пугачев П.А.  <span>📍</span> К-305  <span>ПР</span> <span>8</span> Современное программное обеспечение для  математического моделирования <span>🎓</span> Хрестин А.В.,  Чмыхов М.А. <span>📍</span> НЛК-3.73  <span>ПР</span> <span>8</span> Термодинамическое моделирование  быстропротекающих процессов <span>🎓</span> Богданова Ю.А.,  Маклашова И.В. <span>📍</span> И-110  <span>ПР</span> <span>8</span> Управление инженерными проектами  <span>🎓</span> Коробов В.М. <span>📍</span> Д-305  <span>ПР</span> <span>8</span> Физика плазмы и ТЯР <span>🎓</span> Маренков Е.Д.,  Пришвицын А.С. <span>📍</span> Э-33-103 </p>	
---------------	--	--

**📅 ПЯТНИЦА, 18 ОКТЯБРЯ 2024**

08:30 — 10:05	<span>ПР</span> Безопасность жизнедеятельности <span>🎓</span> Костерев В.В. <span>📍</span> Э-220	
10:15 — 11:50	<span>ЛАБ</span> Физика ядерных реакторов <span>🎓</span> Стогов Ю.В. <span>📍</span> В-103	
11:55 — 13:30	<span>ЛЕК</span> <span>6</span> Гидродинамика ядерных энергетических установок <span>🎓</span> Поздеева И.Г., Митрофанова О.В. <span>📍</span> 408 <span>ЛЕК</span> <span>6</span> Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ <span>🎓</span> Демин В.М. <span>📍</span> Э-212	
14:30 — 17:00	<span>ЛЕК</span> Безопасность жизнедеятельности <span>🎓</span> Костерев В.В. <span>📍</span> 406	

**📅 СУББОТА, 19 ОКТЯБРЯ 2024**

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

**14:30 — 16:05**

ПР

4

Теория тепломассообмена (часть 2)



Бочкарев А.С.

📍 401