

Б21-201. 4 ноября 2024 — 10 ноября 2024

10-я неделя

☑ ПОНЕДЕЛЬНИК, 04 НОЯБРЯ 2024

Занятий не найдено

☑ ВТОРНИК, 05 НОЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР	Вычислительные и информационные технологии 🎓 Хуснутдинов Р.И. 📍 К-418	
12:45 — 14:20	ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, теоретическая физика) 🎓 Ивлиев С.В. 📍 каф.32	
14:30 — 16:05	ЛЕК	Квантовая теория поля 🎓 Новиков В.А. 📍 ФИАН	
16:15 — 19:30	ПР	Квантовая теория поля 🎓 Новиков В.А. 📍 ФИАН	

☑ СРЕДА, 06 НОЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК	Ф	Военная подготовка 📍 каф.20	
10:15 — 17:00	ПР	Ф	Военная подготовка 📍 каф.20	

☑ ЧЕТВЕРГ, 07 НОЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР	Ф	Методы квантовой теории поля в физике конденсированного состояния 🎓 Посаженов М.А. 📍 К-407	
12:45 — 14:20	ЛЕК	Ф	Методы квантовой теории поля в физике конденсированного состояния 🎓 Воронова Н.С. 📍 И-108	
14:30 — 16:05	ЛЕК		Информационная безопасность 🎓 Малюк А.А. 📍 А-100	

16:15 — 17:50







- ЛЕК 3 Автоматизированные системы управления технологическими процессами 🎓 Зверков В.В. 📍 И-105
- ЛЕК 3 Введение в космологию и астрофизику 🎓 Попов Д.В. 📍 К-402
- ЛЕК 3 Вопросы безопасности ЯТЦ 🎓 Демин В.М. 📍 Э-214
- ЛЕК 3 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А. 📍 К-307
- ЛЕК 3 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-417
- ЛЕК 3 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. 📍 К-302
- ЛЕК 3 Компьютерная лингвистика 🎓 Плетнева А.А. 📍 К-308
- ЛЕК 3 Компьютерный практикум по математическому моделированию 🎓 Карцев П.Ф., Савченков П.С. 📍 К-1102
- ЛЕК 3 Лазерные медицинские технологии 🎓 Минаев В.П. 📍 К-1119
- ЛЕК 3 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ 🎓 Савельев А.А. 📍 31-200
- ЛЕК 3 Основы расчета и моделирования оптических систем 🎓 Михайлюк А.В. 📍 НЛК-3.54
- ЛЕК 3 Основы технологий материалов 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-108
- ЛЕК 3 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры 🎓 Киселёв Б.Г. 📍 В-103
- ЛЕК 3 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов 🎓 Пугачев П.А. 📍 К-310
- ЛЕК 3 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов 🎓 Лагойда И.А. 📍 Э-306
- ЛЕК 3 Современное программное обеспечение для математического моделирования 🎓 Чмыхов М.А. 📍 НЛК-3.73
- ЛЕК 3 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов 🎓 Губин С.А. 📍 И-108
- ЛЕК 3 Управление инженерными проектами 🎓 Коробов В.М. 📍 Д-305
- ЛЕК 3 Физика плазмы и ТЯР 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103
- ЛЕК 3 Физическая оптика и основы физики лазеров 🎓 Кашурникова О.В. 📍 Т-108

17:55 — 19:30	<p>ПР 3 Автоматизированные системы управления технологическими процессами 🎓 Аулов Ю.Э., Гриценко С.Ю. ♣ И-105</p> <p>ПР 3 Введение в космологию и астрофизику 🎓 Попов Д.В. ♣ К-402</p> <p>ПР 3 Вопросы безопасности ЯТЦ 🎓 Демин В.М. ♣ Э-214</p> <p>ПР 3 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А. ♣ К-307</p> <p>ПР 3 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В. ♣ К-417</p> <p>ПР 3 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. ♣ К-302</p> <p>ПР 3 Компьютерная лингвистика 🎓 Плетнева А.А. ♣ К-308</p> <p>ПР 3 Компьютерный практикум по математическому моделированию 🎓 Савченков П.С., Карцев П.Ф. ♣ В-118</p> <p>ПР 3 Лазерные медицинские технологии 🎓 Минаев В.П. ♣ К-1119</p> <p>ПР 3 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ 🎓 Савельев А.А. ♣ 31-200</p> <p>ПР 3 Основы расчета и моделирования оптических систем 🎓 Михайлюк А.В. ♣ НЛК-3.54</p> <p>ПР 3 Основы технологий материалов 🎓 Сучков А.Н. ♣ Б-108</p> <p>ПР 3 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры 🎓 Густун О.Н., Киселёв Б.Г. ♣ В-103</p> <p>ПР 3 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов 🎓 Пугачев П.А. ♣ К-305</p> <p>ПР 3 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов 🎓 Лагойда И.А. ♣ Э-306</p> <p>ПР 3 Современное программное обеспечение для математического моделирования 🎓 Чмыхов М.А., Хрестин А.В. ♣ НЛК-3.73</p> <p>ПР 3 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов 🎓 Богданова Ю.А., Маклашова И.В. ♣ И-110</p> <p>ПР 3 Управление инженерными проектами 🎓 Коробов В.М. ♣ Д-305</p> <p>ПР 3 Физика плазмы и ТЯР 🎓 Пришвицын А.С., Маренков Е.Д. ♣ 33-103</p> <p>ПР 3 Физическая оптика и основы физики лазеров 🎓 Кашурникова О.В. ♣ Т-101</p>	
---------------	--	--

📅 ПЯТНИЦА, 08 НОЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	<p>ЛАБ Вычислительные и информационные технологии 🎓 Хуснутдинов Р.И. ♣ К-418</p>	
12:45 — 14:20	<p>ЛЕК Макроскопическая электродинамика 🎓 Маринюк В.В. ♣ 402</p>	
14:30 — 17:00	<p>ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🎓 Костерев В.В. ♣ 406</p>	
17:55 — 19:30	<p>ЛЕК Теоретическая физика твердого тела 🎓 Савченков П.С. ♣ К-310</p>	

▣ СУББОТА, 09 НОЯБРЯ 2024

09:20 – 11:00	ЛЕК	Физическая кинетика  Урюпин С.А.  К-407	
11:55 – 14:20	ПР	Физическая кинетика  Урюпин С.А.  К-407	
14:30 – 16:05	ПР	Безопасность жизнедеятельности  Орлова К.Н.  Э-220	